مبادئ الإحصاء

الدكتور أحمد عبد السميع طبيّه

الطبعة الأولى 1429هـ - 2008 م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (1709 /7/ 2007)

519.5

طبيه ، أحمد

مبادئ الإحصاء/ أحمد عبد السسيع طبيسه. عمان: دار البدايسة، 2007.

() ص.

ر.أ: (2007/6/1709)

الواصفات: /الإحصاء الوصفي/

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ® All Rights reserved

(ردمك) ISBN: 978-9957-452-39-1

الطبعة الأولى 2008م – 1428هـ



داد البداية ناشرون وموزعون

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيص التجاري هاتف: ٢٩٤٠٦٧٩ - تلفاكس: ٢٩٤٠٥٩٧ ص.ب ٢٩٣٦٦٥ عمان ١١١٥١ الأردن

E-mail: info@daralbedayah.com www.daralbedayah.com.

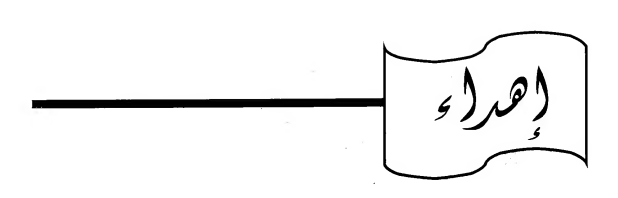
المحتويات

الصفحة	الموضوع الصفح		
7	الإهداء		
9	المقدمة		
	الوحدة الأولى : جمع البيانات وعرضها		
13	تعريف علم الإحصاء		
13	مصادر جمع البيانات		
14	طرق جميع البيانات		
14	العينة وطرق اختيارها		
21	تنظيم البيانات بالجدول التكراري		
26	أنواع التوزيعات التكرارية		
30	عرض البيانات غير المبوبة		
34	عرض البيانات المبوبة		
38	أنواع المنحنيات التكرارية		
	الوحدة الثانية: مقاييس النزعة المركزية		
43	أنواع البيانات		
44	الوسط الحسابي للمفردات		
48	الوسط الحسابي للمشاهدات المتكررة		
9	الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية		
52	الوسط الحسابي المرجح		
54	خصائص الوسط الحسابي		
57	الوسيط للمفردات غير المبوبة		
59	الوسيط للمفردات المبوبة		
63	المنوال للبيانات الأولية		
65	المنوال للجداول		
65	العلاقة الخطية بين مقاييس النزعة المركزية		

67	الميئنات والرتب المئينة والعيشيرات والربيعات.		
72	تمرين شامل على الفصل		
	الوحدة الثالثة: مقاييس التشتت		
75	مفهوم التشتت		
75	مقاييس التشتت للمفردات		
77	مقاييس التشتت للجداول التكرارية		
81	أسئلة سريعة على مقاييس التشتت		
82	خصائص مقاييس التشتت		
84	تمارين الفصل		
,	الوحدة الرابعة: مقاييس التفرطح والالتوا		
87	العزوم حول الوسط الحسابي		
88	العزوم حول الصفر		
94	مقاييس الالتواء للمفردات والجداول		
96	مقاييس التفرطح للمفردات والجداول		
98	تمارين الفصل		
	الوحدة الخامسة: التوزيع الطبيعي		
101	العلامة المعيارية		
104	المنحنى الطبيعي		
113	تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي		
	الوحدة السادسة : الارتباط والإنحدار		
119	مفهوم الارتباط		
121	جداول الإنشاد وعلاقتها بالارتباط		
122	معامل الارتباط		
123	معامل ارتباط بيرسون		
123	معامل ارتباط سبيرمان		
129	أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط		
134	الإنحدار		

137	معادلة خط الإنحدار			
140	ملاحظات هامة خاصة بالأسئلة الموضوعية			
الوحدة السابعة: الأرقام القياسية				
149	مفهوم الرقم القياسي			
150	أنواع الأرقام القياسية			
150	الرقم القياسي البسيط			
150	الرقم القياسي المرجح			
153	تمرين شامل للفصل			
لحيوية	الوحدة الثامنة: الإحصاءات السكانية واا			
157	مفهوم الإحصاء السكاني والحيوي			
157	أهمية الإحصاءات السكانية والحيوية			
158	التقدير السكاني			
160	الإحصاءات السكانية			
163	إحصاءات الوفيات			
165	إحصاءات الخصوبة			
167	أمثلة متنوعة على إحصاءات الخصوبة			
	الوحدة التاسعة : السلاسل الزمنية			
173	ماهية السلسلة الزمنية.			
173	أنواع السلاسل الزمنية			
174	تمثيل السلسلة الزمنية بيانياً			
176	معامل الخشونة			
177	عناصر السلسلة بالمتوسطات المتحركة			
178	مركبات السلاسل الزمنية			
187	حساب مركبة الاتجاه العام			
192	تقدير المركبة الفصلية			
194	تمارين شاملة على الفصل			

الوحدة العاشرة: الاحتمالات		
197	التجارب وأنواعها	
198	الفضاء العيني	
202	الحوادث وأنواعها	
203	العمليات على المجموعات	
206	تمثيل الحوادث بأشكال فن	
207	مراجعة مبدأ العد والتوافيق والتباديل	
211	التكرار النسبي والاحتمال	
217	قوانين الاحتمال والحوادث المستقلة	
229	الاحتمال المشروط	
234	المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوقعها	
241	نظرية ذات الحدين	
243	تدريبات على الفصل	
265	حل جميع أسئلة الشامل بالفترة 2003- 2006	
266 .	الملاحق	
266	ملحق (1): جدول التوزيع الطبيعي المعياري	
265	ملحق (2): جدول الأرقام العشوائية	
267	المصادر والمراجع	



إلى الماء الصافي لصورتي
والشجر العملاق لهامتي
والأفكار لكتابتي
والبصر لنظري
إلى سجيّتي
روح أبي رحمه الله
أمي رفيقة دربي

بقلم المؤلف

المقسدّمة

الحمد لله رب العالمين وحده لا شريك له وبه نستعين

حاولت في هذا الكتاب ، أن أوضح موضوعات أساسية ومختارة من الإحصاء الوصفي والتطبيقي بما يتلاءم مع خطة الاحصاء لطلبة كليات المجتمع في الأردن والتي أقرّت من جامعة البلقاء التطبيقية، وقد وزعت الموضوعات على عشر وحدات، إذ تعالج الوحدة الأولى طبيعة علم الإحصاء وطرق جمع البيانات الإحصائية وعرضها.

أما الوحدة الثانية فتتناول مقاييس النزعة المركزية، وجاءت مقاييس التشتت في الوحدة الثالثة، ودرست الوحدة الرابعة مقاييس التفرطح والالتواء. وبالنسبة للوحدة الخامسة فقد اهتمت بالعلامة المعيارية والتوزيع الطبيعي، أما الارتباط والانحدار فقد تناولته الوحدة السادسة، بينما اهتمت الوحدة السابعة بالأرقام القياسية، تليها الإحصاءات السكانية والحيوية والتي كانت موضوع الوحدة الثامنة وركزت الوحدة التاسعة على السلاسل الزمنية، وانتهى الكتاب بدراسة موضوع الاحتمالات والتي خصص لها الوحدة العاشرة.

وفي نهاية الكتاب أوردت أسئلة امتحان الشامل بالفترة 2003- 2006 محلولة بشكل مفصل ليستطيع الطالب من خلالها قياس مدى استيعابه لمواضيع هذا الكتاب. وأسأل الله أن أكون قد وفقت في عرض مواضيع هذا الكتاب بطريقة سهلة.

المؤلف



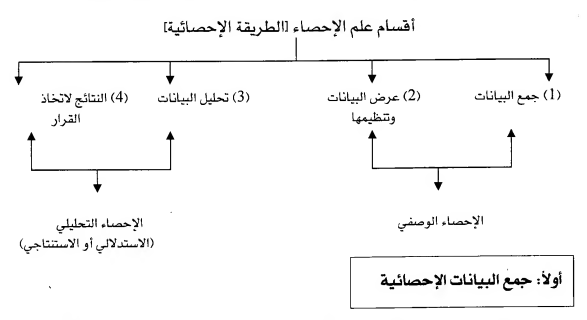
الوحدة الأولى

جمع البيانات وعرضها

محتويات الوحدة			
الموضوع	الرمز		
مصادر جمع البيانات	1 –1		
طرق جمع البيانات	2 –1		
العينة وطرق اختيارها	3 –1		
تنظيم البيانات	4 –1		
عرض البيانات	5 –1		
أنواع المنحنيات	6-1		



تعريف علم الإحصاء: مجموعة النظريات والطرق العلمية التي تبحث في جمع البيانات وعرضها وتحليلها واستخدام النتائج في التنبؤ أو التقرير واتخاذ القرار.



وهنا يتم رصد جميع المشاهدات للتجارب التي يجريها الباحث ونحتاج هنا لمعرفة أمرين:

أولاً: ما هي مصادر جمع البيانات

ثانياً: ما هي طرق جمع البيانات

المصادر التي يمكن من خلالها جمع البيانات

المصدر الأول: المصدر المباشر: النزول للميدان وجمع المعلومات مباشرة.

المصدر الثاني: المصدر الغير مباشر: ويندرج تحت هذا المصدر كل ما يلى

- أ- السجلات أو الوثائق التاريخية.
- ب- الاستبيان: أوراق تحوي مجموعة بيانات تعبئ من قبل الشخص الخاضع للبحث.
 - ج- المقابلات الشخصية: السؤال المباشر من قبل فريق معين من قبل الباحث.
 - د- الاختبارات الخاصة: اختبارات الذكاء.

طرق جمع البيانات

أولاً: المسح الشامل: جمع البيانات من جميع عناصر المجتمع الإحصائي وتمتاز نتائج هذه الطريقة بالدقة العالية والوضوح والتفصيل والمصداقية

إيجابيات الطريقة	سلبيات الطريقة
(1) الدقة العالية.	(1) ارتفاع التكاليف
(2) الوضوح والتفصيل.	(2) الحاجة إلى الوقت والجهد
(3) المصداقية	(3) الحاجة إلى عدد كبير من الباحثين

ثانياً: العينة: جزء من المجتمع الكلي قيد البحث وهنا يجب أخذ أقصى درجات الحيطة والحذر عند أخذ العينة لكي تمثل المجتمع تمثيلاً صادقاً وسليماً وهذا يتطلب منا تحديد هدف الدراسة ومجتمع الدراسة

ملاحظة هامة: مجتمع الدراسة دائماً يقسم إلى قسمين هما مجتمع الهدف، مجتمع العينة وتالياً مثال يوضح الفرق بينهما

مثال: دراسة عنوانها: الصعوبات التي تواجه طلبة البرنامج التجاري في كليات المجتمع في مثال: دراسة عنوانها: الإحصاء حدد مجتمع الهدف، مجتمع العينة.

مجتمع الهدف: جميع طلبة البرنامج التجاري في كليات المجتمع.

مجتمع العينة: الجزء الذي تؤخذ منه العينة بمعنى الكليات التي أخذت منها العينة: كلية القادسية، كلية المجتمع الإسلامي...

سؤال: ناقش العبارة التالية: استخدام العينات هو الأسلوب الأكثر استخداماً في البحوث ومفضل على أسلوب المسح الشامل.

الإجابة:

- 1- المسح الشامل يؤدي إلى فساد عناصر المجتمع في بعض البحوث (الأدوية)
 - 2- توفير الوقت والجهد والنفقات في أسلوب العينة.
- 3- المسح الشامل يحتاج إلى أعداد كبيرة من الباحثين ولعدم توفرهم نضطر للاستعانة بأشخاص قليلوا التدريب مما يزيد من نسبة الأخطاء.
 - 4- الحاجة في بعض البحوث إلى النتائج بسرعة لاتخاذ القرار.
 - 5- تعذر الوصول إلى جميع أفراد المجتمع.

أنواع العينات (حسب طرق اختيارها)

أولاً: العينة العشوائية البسيطة: وهي عينة بحجم معين يكون كل فرد فيها له نفس فرصة الاختيار من المجتمع الكلي.

- نستخدم العينة العشوائية البسيطة: عندما نختار جزء من كل ويكون الكل (المجتمع) نوع واحد وغير مقسم إلى أقسام
 - طريقة اختيار العينة العشوائية البسيطة: تابع المثال الاتالي
- مثال: إذا أردنا اختيار عينة مكونة من (10) طلاب من مجتمع مكون من (10) (9000) طالب فإننا نقوم بما يلى.

الحل:

- أ- بما أن عدد أفرااد المجتمع (9000) لمكوّن من أربع مناذل إذن نرقم جميع عناصر المجتمع بأرقام متسلسلة تبدأ من (0000) وتنتهى بالرقم (8999)
- ب- نذهب إلى جدول الأرقام العشوائية [انظر ملحق رقم [1] ونبدأ من جهة اليسار وبشكل عمودي وللأسفل ونختار (10) أرقام عشوائية وفي كل مرة نختار إذا

كان الرقم المختار أقل من أو يساوي (8999) نقبله وبغير ذلك نرفضه ونستمر إلى أن نحصل على الأرقام العشرة المطلوبة ليكون الأفراد الحاصلين على هذه الأرقام هم أفراد العينة العشوائية البسيطة.

والآن عزيز الطالب قم بحل المثال التالي:

ختيار عينة من	تدريب: دراسة تُجرى على مجتمع مكوّن من (1000) شخص يراد ا
	(10) طلاب بناء على ما سبق حدد أفراد العينة المطلوبة من هذا المجتمع.

ثانياً: العينة الطبقية: وتستخدم عندما يكون المجتمع مقسم إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة بالصفات (تكون متجانسة) حيث تسمى كل مجموعة بالطبقة.

× عدد أفراد العينة الكلية	عدد أفراد الطبقة	عدد أفراد عينة الطبقة =	قانون
---------------------------	------------------	-------------------------	-------

مثال: يُراد اختيار عينة مكونة من (20) طالب من طلبة إحدى الكليات إذا علمت أن عدد طلاب هذه الكلية (1000) طالب وهم مقسمين كما يلي احسب السنة].

400 طالب سنة أولى، 300 طالب سنة ثانية، 200 طالب سنة ثالثة

100 طالب سنة رابعة، بناء على ذلك كوّن العينة المطلوبة

الطلبة الأولى: (400) الطبقة الثانية: (300) الطبقة الثالثة: الطبقة الدابعة						
الطبقة الرابعة	ة: (3 00) الطبقة الثالثة: الطبقة الراه		(100).			
(100)	(200)					
العدد = 100 ×20	200 = 200 العدد= 1000	العدد = 300 × 20 × 20	العدد = 400 × 20 × 1000			
[2] =	[4] =	[6] =	[8] =			
\	\downarrow	\downarrow	101			
نختــار (2) مـــن	نختار (4) من (200)	نختار (6) مـن (300)	¥ نختـار (8) مـن (400)			
(100)	حـــسب العينـــة	حسب العينة العشوائية	حسبب العينة العشوائية			
حـــسب العينـــة	العشوائية البسيطة	البسيطة من (000) إلى	البسيطة من (000) إلى			
العشوائية البسيطة	مـــــن (000) إلى	(299)	(399)			
مـــــن (000) إلى	(199)					
(099)						
		<u> </u>				
ً فراد العينة الطيقية						

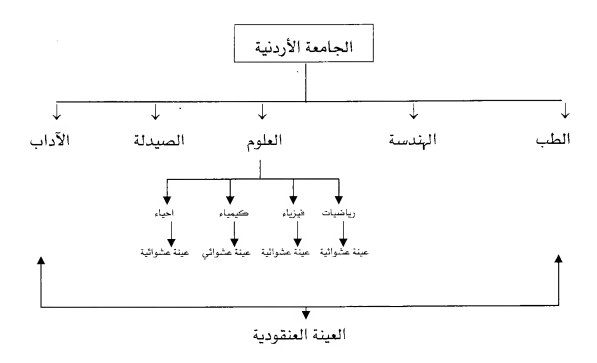
تدريب: عينة مكونة من (30) طالب من طلبة كلية العلوم في جامعة حكومية إذا علمت أن عدد طلاب هذه الكلية (1000) طالب مقسمين حسب التخصصات كما يلي:

2001 طالب رياضيات، 500 طالب كيمياء، 300 طالب أحياءا كوّن العينـة			
	المطلوبة		

ثالثاً: العينة العنقودية لمتعددة المراحلاً: وهنا يقسم المجتمع إلى مجموعات جزئية لا يشترط تجانسها وهذه المجموعات الجزئية تقسم إلى مجموعات جزئية أخرى وهكذا بحيث تسمى أصغر مجموعة جزئية بالعنقود ومن ثم نختار من كل عنقود عينة عشوائية بسيطة ليتشكل في النهاية عينة عنقودية.

مثال: دراسة فرص عمل طلاب الجامعة الأردنية بعد التخرج حدد أفضل عينة الحل: العينة يجب أن تكون عنقودية لأن هناك

طلاب جامعة ← طلاب كليات ← تخصصات كل كلية



رابعاً: العينة المنتظمة: وتستخدم عندما لا يتوفر لدينا قوائم لعدد عناصر المجتمع ويتم اختيار أفراد العينة بشكل منتظم

مثال: دراسة مدى رضا طلاب الجامعة الأردنية عن المواصلات من وإلى الجامعة

الحل: هنا لا نعرف عدد الطلاب الذين يستخدمون المواصلات من وإلى الجامعة لذا يقف الباحث عند باب الجامعة ويختار مثلاً طالب من كل (50) كما يلي:

الطالب الأول، طالب رقم 50، طالب رقم 100، طالب رقم 150 وهكذا الزيادة ببن كل عنصر والذي يليه ثابتة].

خامساً: العينة المعيارية: وهي أكثر الطرق صدقاً في تمثيل المجتمع الإحصائي مثال: مصنع للأدوية يراد دراسة مدى فعاليته للشفاء من مرض معين.

الحل: يطبق الدواء على أول (10) مرضى وترصد فعاليته.

يطبق الدواء على أول (20) مريض وترصد فعاليته.

يطبق الدواء على أول (30) مريض وترصد فعاليته.

ونستمر حتى يثبت الدواء فعاليته فيعمم لعلاج المرض

سادساً: العينة العمدية أو الغرضية (القصدية): يتم اختيارها بصورة قصدية وغير عشوائية وذلك للحصول على معلومات لتكوين فكرة سريعة أو لفحص استبانة قبل توزيعها وتعميمها (لدراسة مدى صدق وثبات الاستبانة)

مثال: توزيع استبانة على عينة من أعضاء هيئة تدريس مختارين بشكل عمدي لفحص الاستبانة وتحكيمها.

ثانياً: تنظيم البيانات وعرضها

- بعد أن جمعنا البيانات تصبح هذه البيانات (المشاهدات) على شكل بيانات مفردة أو غير مبوّبة وعندما يكون عددها كبير جداً فإننا نصبح في أمس الحاجة إلى تنظيمها حتى نتمكن من التعامل معها لذا سنتعلم الآن عملية التنظيم على خطوتين هما:

الخطوة الأولى: تنظيم البيانات: ويصبح اسمها بيانات مبوّبة (مجدولة) الخطوة الثانية: عرض البيانات: التمثيل البياني للبيانات

تنظيم البيانات

- وهنا تتم تنظيم المشاهدات في جداول خاصة تسمى بجداول التوزيع التكراري وهو جدول مكون من (5) أعمدة يأخذ الشكل التالى:

جدول علامات طلاب في امتحان من (20)

التكرارات	الإشارات	مراكز الفئات	الحدود الفعلية للفئات	الفئات
5 ↓ هناك (5) مشاهدات واقعة ضمن (3- 9)	####	$\frac{9+3}{2}$ $6 = \frac{9.5+2.5}{2} =$	9.5 _ 2.5	3 _ 9 ↓ ↓ الحد الحد الأدنى الأعلى

وسنتعلم كيف نكون جدول التوزيع التكراري من خلال المثال التالي:

مثال: كون جدول توزيع تكراري لعلامات (30) طالب في امتحان ما كانت كما يلى:

46	49	48	58	54	50
40	62	37	48	54	75
54	48	59	45	34	58
47	61	49	44	68	39
63	56	43	57	40	45

نتبع الخطوات التالية لتكوين جدول التوزيع التكراري

أولاً: نجد المدى المطلق للبيانات حسب القانون التالي

$$41 = 34 - 75 =$$

ثانياً: نحدد عدد فئات مناسب لعدد البيانات [((لا يقل عن 5 ولا يزيد عن 15].

ثالثاً: نحدد طول الفئة حسب القانون التالي

طول الفئة =
$$\frac{11 - 1100}{3200} = \frac{41}{7} = 5.7 \approx 6$$
 (نقرّب لأقرب عدد صحيح)

رابعاً: نجد حدود الفئات والحدود الفعلية للفئات ومراكز الفئات

مراكز الفئات	الحدود الفعلية للفتات	حدود الفئات	2
الأدنى + الأعلى = أدن فعلي + أعلى فعلي	الحد الأدنى الفعلي = الحد الأدنى - 0.5	الحد الأدنى = الحد الأعلى السابق + 1	رقم الفئة
2 2	الحد الأعلى الفعلي = الأحد الأعلى +0.5	الحد الأعلى = الحد الأدنى + طول الفئة — 1	; † :q
39+34		الحد الأدنى = أصغر مشاهدة أو أقل	1
المركز = 7	الحد الأدنى الفعلي= 33.5 = 0.5–34	34 =	
_		الحد الأعلى = 34 + 6- 1	
39.5+33.5	الحد الأعلى الفعلي= 39.5= 0.5+39	39 =	
36.5 = 2	20.5 22.5	39 - 34	
42.5	39.5 – 33.5 45.5 – 39.5	45 -40	2
42.3	45.5 – 39.5	45 -40	
48.5	51.5 – 45.5	51-46	3
54.5	57.5 -51.5	57 -52	4
60.5	63.5 -57.5	63 -58	5
66.5	69.5 -63.5	69 -64	6
72.5	75.5 -69.5	75 -70	7
			L

خامساً: تفرغ البيانات في الجدول المنتج في الخطوة الرابعة بوضع اشارة (/) لكل مشاهدة محتواه ضمن الفئة وتكون الإشارة الخامسة مستعرضة لسهولة الجمع ثم تجمع الإشارات لكل فئة ليكون ناتج الجمع هو تكرار الفئة.

التكرارات	الإشارات	مراكز الفئات	الحدود الفعلية للفئات	الفئات
3	///	36.5	39.5 -33.5	39 -34
6	141	42.5	45.5 -39.5	45 -40
8	111+44	48.5	51.5 -45.5	51 -46
6	1441	54.5	57.5 -51.5	57 -52
5	144	60.5	63.5 -57.5	63 -58
1	/	66.5	69.5 -63.5	69 -64
1	/	72.5	75.5 -69.5	75 -70
30		مجموع التكرارات		

لاحظ أن : طول الفئة = الفرق بين مركزين متتاليين = الحد الأعلى - الحد الأدنى الفعلي الفعلي - الحد الأدنى الفعلي المعلى ال

وبعد هذا الجدول يختصر في جدول أبسط مكون من عمودين

التكرار	الفئات
3	39 -34
6	45 -40
8	51 -46
6	57 -52
5	63 -58
1	69 -64
1	75 -70

تدريب: البيانات التالية تمثل الأجر الأسبوعي لـ (50) موظف والمطلوب وضع البيانات في جدول تكرار يتكون من (6) فئات

-25-

أنواع التوزيعات التكرارية

وجميع هذه الأنواع يتم إيجادها بالاعتماد على جدول التوزيع التكراري السابق أولاً: جدول التوزيع التكراري: وهو ما تم شرحه سابقاً ويكون مكون من عمودين الفئات، التكرارات

ثانياً: جدول التكرارات النسبية: وهو مكون من عمودين هما

تكرار الفئة مجموع التكرارات	التكرار	الفئات
$0.04 = \frac{4}{100}$	4	4 -0
$0.05 = \frac{5}{100}$	5	9 -5
$0.15 = \frac{15}{100}$	15	14 -10
$0.25 = \frac{25}{100}$	25	19 -15
$0.06 = \frac{6}{100}$	6	24 -20
$0.05 = \frac{5}{100}$	5	29 -25
$0.40 = \frac{40}{100}$	40	34 -30
مجموع التكرارات النسبية =1	100	المجموع

قاعدة : مجموع التكرارات النسبية دائماً يساوي (1)

ثالثاً: جدول التوزيع التكراري المئوي

تكرار الفئة مجموع التكرارات ×100 = انسبي × 100 مجموع التكرارات	التكرار	الفئات
$4=100 \times \frac{4}{100}$	4	4 -0
$5 = 100 \times \frac{5}{100}$	5	9 -5
15= 100 × 15/100	15	14 -10
$25 = 100 \times \frac{25}{100}$	25	19 -15
$6 = 100 \times \frac{6}{100}$	6	24 -20
$5 = 100 \times \frac{5}{100}$	5	29 -25
$40 = 100 \times \frac{40}{100}$	40	34 -30
مجموع التكرارات المئوية = 100	100	المجموع

قاعدة: مجموع التكرارات المئوية دائماً يساوي (100)

تكرار	فئات
7	6 -4
5	9 -7
10	12 -10
8	15 -13
10	18 -16

رابعاً: التوزيع التكرار المتجمّع االصاعد والنازل مثال: اليك الجدول التكراري التالي بناء عليه كوّن أولاً: جدول التوزيع التكراري الصاعد ثانياً: جدول التوزيع التكراري الهابط

جدول التوزيع التكراري الهابط			جدول التوزيع التكراري الصاعد			
	التكرار الهابط	الحدود الفعلية الدنيا			التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا
التكرار الهابط الفنة الأولى هو نفسه مجموع التكرارات	. 40	أكثر من (3.5)		مئة مضافة ◄ تكرار ها (0)	صفر	أقل من (3.5)
	33=7-40	أكثر من (6.5)			7 = 0+ 7	أقل من 6.5
	28=5–33	أكثر من (9.5)		,	12 = 7+5	أقل من 9.5
	18=10–28	أكثر من (12.5)			22=12+10	أقل من 12.5
فئة مضافة بعد	10=8—18	اڪثر من (15.5)			30=8+ 22	أقل من 15.5
◄ الأخيرة تكرارها(0)		ا کثر من (18.5)			40 = 10+ 30	أقل من 18.5
					للتكرار الصاعد لله نفسه مجموع التكرار	

خامساً: الجداول المقفلة والمفتوحة

الجداول المقفلة: الجداول التكرارية التي تكون بها الفئة الأولى والأخيرة محدودة الجداول المفتوحة: وهي تقسم إلى قسمين:

جداول مفتوحة من الأسفل

جداول مفتوحة من الأعلى

بداية الفئة الأولى غير محدد

مثال

	,
تكرار	فثات
	أقل من 7
	9 -7
	12 -10

نهاية الفئة الأخيرة غير محدد

مثال

_	
تكرار	فئات
	6 -4
	9 -7
	أكثر من 9

سادساً: الجداول المنتظمة وغير المنتظمة: وذلك حسب طول الفئة

الجداول غير المنتظمة

الجداول المنتظمة

تكون أطوال جميع الفئات متساوية (طول الفئة ثابت دائماً)

تكرار	فئات
7	6–4
5	9–7
10	12-10

أطوال جميع الفئات متغيرة ولكل فئة طول خاص التتكرار المعدل تكرار فئات التكرار = <u>3</u> = 1 طول الفنة 3 5 -2 $2 = \frac{12}{6}$ 12 11 - 58 15 -11

تك*رار الفئة* التكرار المعدل = طول الفئة

تدريب: اعتمد على الجدول التكراري التالي في الإجابة عن كل مما يلي:

تكرار فئات 6 6 -4 9 -7 8 12 - 104 15 -13 أولاً: كوّن جدول التكرار النسبي

ثانياً: كوّن جدول التكرار المئوي

ثالثاً: كوّن جدول التوزيع التكراري الصاعد

رابعاً: كوّن جدول التوزيع التكراري النازل

عرض البيانات

أولاً: عرض البيانات غير المبوّية (المضردات) (البيانات الأولية)

أ- طريقة الجدول: تفريغ البيانات في جداول منتظمة وخصوصاً البيانات المرتبطة
 بالزمن اعرض الظاهرة مع مسمى أو زمنا.

مثال: الجدول التالي يوضع عدد الطلبة في بعض كليات المجتمع عام 81

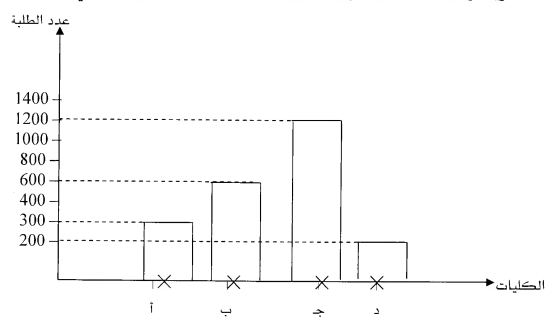
عدد الطلبة	الكلية
300	ٲ
600	ب
1200	ج
200	د

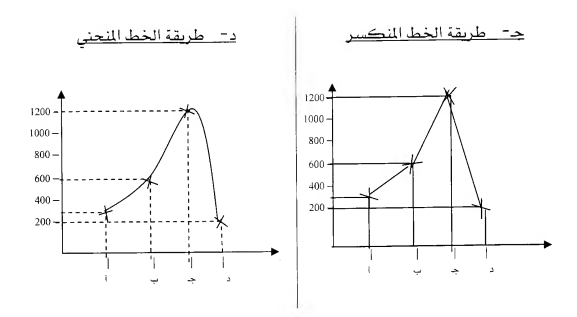
ب- طريقة المستطيلات أو الأعمدة : رسم محورين أفقي وعمودي ويستخدم للمقارنة بين ظاهرتين أو تتبع تغير ظاهره مع الزمن

المحور الأفقى: المسميات (وحدات، طلاب، طالبات، ...)

المحور العمودي: الأعداد اقيمه المسمى الموجود على المحور الأخيرا

ويكون هناك مستطيل ارتفاعه يمثل العدد المقابل على المحور العمودي





هـ) طريقة الصور والرسومات

مثال: الجدول التالي يمثل عدد البطاريات المنتجة في الفترة [1990 - 1992] اعتمد عليه في عرض هذه البيانتات بطريقة الصور والرسومات علماً بأنه:

عام 1990 كان الإنتاج (10000 بطارية) وعام 1991 كان الإنتاج (15000 بطارية)

وعام 1992 كان الإنتاج 20000 بطارية

ملاحظة: العدد الأنسب للبطارية الواحدة (5000) يتم اختياره بحيث يكون مساوٍ لأقل إنتاج أو أصغر منه بحيث يقبل القسمة على جميع الأعداد {10000، 20000}.

الإنتاج الكلي	السنة
0 0	1990
0 0	1991
	1992

الإنتاج الكلي	السنة
اِنتاج السنة = 2=10000 عدد البطارية 5000	1990
$3 = \frac{15000}{5000}$	1991
$4 = \frac{20000}{5000}$	1992

و- طريقة الدائرة (القطاعات الدائرية) أأهم طريقة]

يتم تقسيم الدائرة إلى قطاعات بنسبة قيم الظاهرة وبحسب قياس زاوية كل قطاع الدائرة تمثل 360 درجة حيث أن:

مثال: البيانات التالية تمثل أعداد طلاب احدى الكليات الجامعية موزعين حسب التخصص

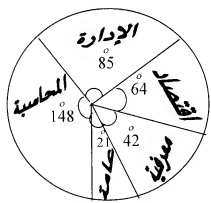
عدد الطلاب	التخصص
2100	المحاسبة
1200	الإدارة
900	الاقتصاد
600	علوم مصرفية
300	الإدارة العامة

مثّل هذه البيانات بطريقة القطاعات الدائرية

أولاً: نحسب زاوية كل قطاع (تخصص)

قطاع الإدارة العامة	قطاع المصرفية	قطاع الاقتصاد	قطاع الإدارة	قطاع المحاسبة
360 × 300	360 × 600	360 × 900	360 × <u>1200</u>	360 × 2100
5100	5100	5100	5100	5100
$\left \left(\begin{array}{c} 21 \end{array} \right) \right $	$\begin{pmatrix} \ddot{42} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 64 \end{pmatrix}$	$\left(\begin{array}{c} \ddot{85} \end{array}\right)$	148
		04	83	140

ثانياً: نستخدم المنقلة لتمثيل القطاعات وهنا نتخذ اتجاه واحد للتمثيل إما مع عقارب الساعة (منذ القطاع الأول وحتى الأخير) أو عكس عقارب الساعة



تدريب: مصنع ينتج أربع أنواع من الأدوية وكمية انتاجه من النوع الأول (10)

ومن النوع الثاني (30) ومن النوع الثالث (50) ومن النوع الرابع (10) بناء على ما سبق مثل هذه البيانات الأولية بكل من الطرق التالية

ثانياً: بالمستطيلات والأعمدة

أولاً: بالجدول.

رابعاً: الخط المنحني

ثالثاً: الخط المنكسر

خامساً: بالصور والرسومات سادساً: بالقطاعات الدائرية.

ثانياً: عرض البيانات المبوّبة (الجداول) 1 تمثيل التوزيعات التكرارية بيانياً]

مثال: الجدول التالي يمثل علامات (30) طالب مبوّبة في جدول تكراري كما يلي بناء

تكرار	فئات
3	39 -34
6	45 -40
8	51 -46
5	57 -52
6	63 -58
1	69 -64
1	75 -70

التكرار

عليه مثل هذا الجدول بكل من الطرق التالية:

أولاً: المدرّج التكراري

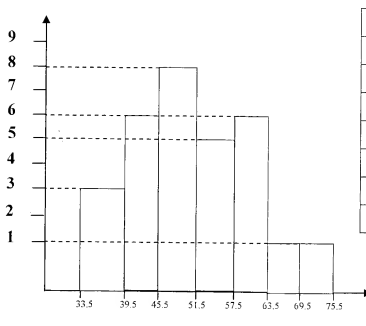
ثانياً: المضلع التكراري

ثالثاً: المنحى التكراري

رابعاً: المنحى التكراري التراكمي (المتجمع الصاعد)

خامساً: المنحى التكراري المتجمع الهابط (مضلع تكراري هابط)

أولاً: المدرّج التكراري



التكرار	الحدود الفعلية للفئات
3	39.5 -33.5
6	45.5 - 39.5
8	51.5 -45.5
5	57.5 -51.5
6	63.5 -57.5
1	69.5 -63.5
1	75.5 -69.5

الحدود الفعلية للفئات

ثالثاً: المنحنى التكراري التكرار

8 6 5 3

ثانياً: المضلع التكراري

التكرارات	مراكز
	الفئات
صفر	30.5
3	36.5
6	42.5
8	48.5
5	54.5
6	60.5
1	66.5
1	72.5
صفر	78.5

فئة مضافة

فئة مضافة

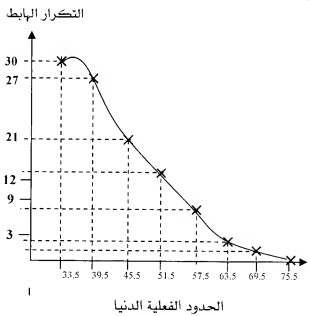
رابعاً: المضلع التكراري الصاعد

ز الصاعد	مراكز الفئات	
1		·
27		
21		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18-		
9-		
3		, 1 1 1 1
	33.5 39.5 45.5 51.5 57.5 63.5 69	1.5 75.5

تكرار	11	الحدود الفعلية	
صاعد	31	العليا	
صفر		أقل من 33.5	فئة مضافة
3		أقل من 39.5	
9		أقل من 45.5	
17		أقل من 51.5	
22		أقل من 57.5	
28		أقل من 63.5	
29		أقل من 69.5	
30		أقل من 75.5	

الحدود الفعلية العليا

خامساً: المضلع التكراري النازل



التكرار	الحدود الفعلية
النازل	الدنيا
30	أكثر من (33.5)
27	آڪثر من (39.5)
21	أكثر من (45.5)
13	أكثر من (51.5)
8	أكثر من (57.5)
2	أكثر من (63.5)
1	أكثر من (69.5)
صفر	آڪثر من (75.5)

تدريب: الجدول التالي يمثل أعمار أشخاص اعتمد عليه في تمثيل الجدول بالطرق التالية

التكرار	فئات
3	4 -1
2	8 -5
5	12 -9
10	16 -13
10	20 -17

أولاً: بالمدرج التكراري

ثانياً: المضلع والمنحنى التكراري على نفس المستوى

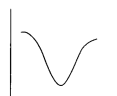
ثالثاً: المضلع التكراري الصاعد والنازل على نفس المستوى

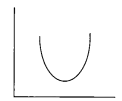
		ĺ
	•	

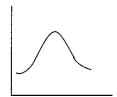
أنواع المنحنيات التكرارية

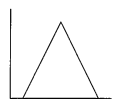
أولاً: المنحنيات المتماثلة: تتوزع قيمها بشكل متماثل على خط المنتصف

ب- منحنى شكل حرف U أو النونى أ- المنحنى الطبيعي (الجرسي)







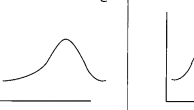


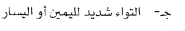
ثانياً: المنحنيات غير المتماثلة (الملتوية) أحد أطرافها أطول من الطرف الآخر

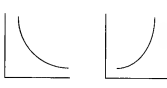
ب- ملتوية نحو اليسار

(التواء سالب)

- أ- ملتوية نحو اليمين (التواء موجب)
- يقع الطرف الطويل للجهة اليسرى يقع الطرف الطويل للجهة اليمنى





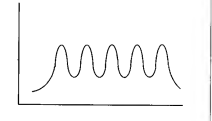


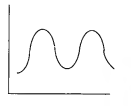
التواء شديد التواء شديد إلى اليمين إلى اليسار (مقلوب حرف ر) (الرائي)



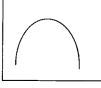
ثالثاً: منحنيات متعددة القمم

ب- منحى قمتان (منوالان) | ج- منحنى متعدد القمم (متعددالمنوالات)

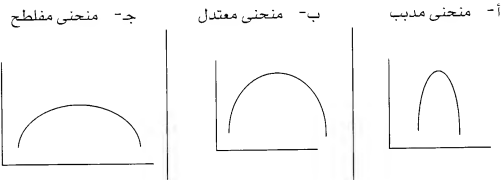


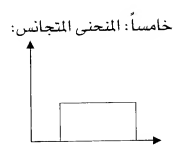


أ- منحنى قمة واحدة (منوال واحد)



رابعاً: منحنيات متفلطحة (مدببة القمم أو معتدلة القمم)





انتهت الوحدة الأولى

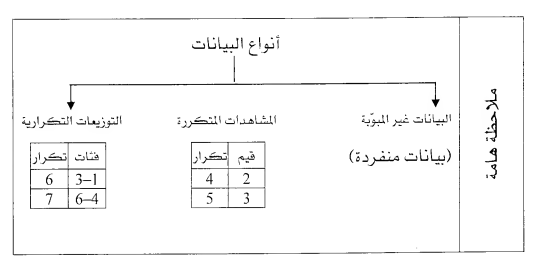


الوحدة الثانية

مقاييس النزعة المركزية

محتويات الوحدة				
الموضوع	الرمز			
الوسط الحسابي	1 –2			
الوسيط	2 –2			
المنوال	3 –2			
العلاقة الخطية بين الوسط والوسيط والمنوال	4 –2			
الميثنات والرتب الميثنية	5 –2			
العشيرات والربيعات	6 –2			

			7
	Ŷ.		
†			
		i i	
3			A



أن الطرق الإحصائية التي تقوم بحساب القيمة التي تتمركز حولها معظم المشاهدات تسمى مقاييس النزعة المركزية وهي ثلاثة مقاييس:

ثانياً: الوسيط ثَلَثاً: المنوال.

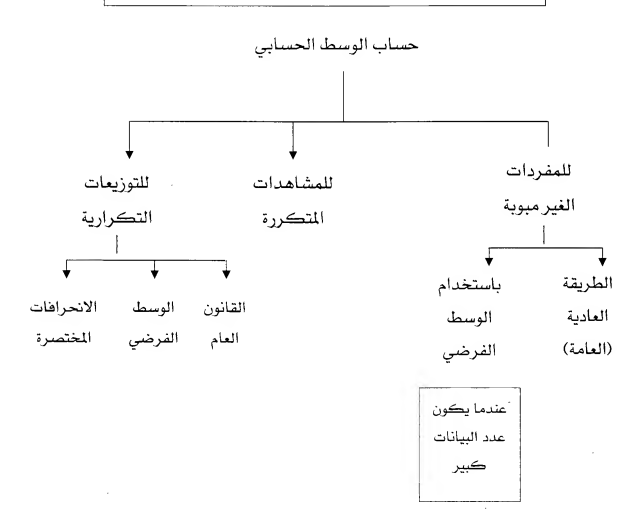
أولاً: الوسط الحسابي

وسنتعلم حساب كل منها إلى أنواع البيانات الثلاثة (الغير مبوبة، المشاهدات المتكررة، توزيعات تكرارية)

سنعتمد مفتاح الرموز التالي في هذه الوحدة

المفردات المبوّبة	· المشاهدات المكرّرة	البيانات غير المبوبة
سُر: مركز الفئة الرائية	سر: المشاهدة الرائية	س ر: المشاهدة الرائية
س2: مركز الفئة الثانية	س2: المشاهدة الثانية	س2: المشاهدة الثانية
تر: عدد التكرارات الفئة الرائية	ت ر: عدد تكرارات المشاهدة	ن: عدد المفردات
ت3: تكرار الفئة الثالثة	الرائية	
	ت 3: تكرار المشاهدة الثالثة	<u> </u>
التكرارات التكرارات	∑ ت: مجموع التكرارات	X (س): مجموع المشاهدات

أولا: حساب الوسط الحسابي (رأو \overline{X})



الوسط الحسابي في حالة المفردات غير المبوية

أولاً: حساب الوسط الحسابي للمفردات غير المبوبة بالطريقة العادية (العامة) إذا كان لدينا المفردات س1، س2، س3،، س فإن الوسط الحسابي هو $\frac{1}{m} = \frac{m_1 + m_2 + \dots + m_n}{m} = \frac{1}{m_1 + \dots + m_n} = \frac{1}{m_1 + \dots + m_n}$

حيث س: المشاهدة ، ن: عدد القيم (المشاهدات)

مثال (1) احسب الوسط الحسابي للمفردات التالية بالطريقة العادية (العامة)

29:21:18:27:25:30:16

مثال (2) إذا كان مجموع ما مع (10) طلاب هو (230) دينار جد الوسط الحسابي لما مع هؤلاء الطلاب:

الحل:
$$\frac{Z}{v} = \frac{230}{10} = \frac{Z}{v} \Leftrightarrow \frac{Z}{v} = \frac{Z}{v}$$
 دينار

مثال (3): إذا كان الوسط الحسابي لعلامات عدد من الطلاب هو (56) ومجموع علاماتهم (2800) فجد عدد هؤلاء الطلاب.

الحل: الوسط الحسابي = \overline{w} = 56، مجموع علاماتهم = $\overline{\Sigma}$ س = 2800، ن= عدد الطلاب =؟

$$\frac{2800}{56} = \frac{\cancel{\cancel{0}} \times 56}{56} \Leftrightarrow \frac{2800}{\cancel{\cancel{0}}} = \frac{56}{1} \Rightarrow \frac{\cancel{\cancel{0}}}{\cancel{\cancel{0}}} = \frac{\cancel{\cancel{0}}}{\cancel{\cancel{0}}}$$

$$50 = \frac{2800}{56} = 50$$
 طالب

مثال (4) اعتمد على المفردات (1، 4، 7، 5، 3) في إيجاد:

أوجد مجموع انحرافات القيم عن الوسط	القيم عن الوسط	انحرافات	الوسط الحسابي
الحسابي		الحسابي	(")
∑ (س-س)=-3+()+3+()+3== صفر	انحرافها عن	الشاهدة	س =
	الوسط س- <i>س</i> الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(س)	$\frac{3+5+7+4+1}{5}$
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	3- =4-1	1	4 =
	0=4-4	4	
	3=4-7	7	
	1=4-5	5	
	1- =4-3	3	

مثال (5) إذا كانت انحرافات القيم عن وسطها الحسابي: 2، 3، أ، -4 فجد قيمة (أ)

ثانياً: حساب الوسط الحسابي للمفردات غير المبّوبة بطريقة الوسط الفرضي (ف) رمز الوسط الفرضي = ف، الوسط الحسابي = سوتستخدم هذه الطريقة عادة إذا كان عدد المشاهدات كبير

مثال:أوجد الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي للبيانات التالية. 29، 21، 18، 27، 25، 30، 16

الحل:

נונו ביינו	ثانياً	أولاً	
<u>کح</u> س =ف + ن	انحرافها عن الوسط الفرضي ح=س-ف	المفردات (س)	نحدد قيمة للوسط الفرضي (ف) وهو رقم نفترض آنه سيكون ناتج
$\frac{26}{7} + 20 = \overline{\omega}$	9=20-29	29	الوسط الحسابي اآي ارقم ضمن المفردات
23.7 =	1=20-21	18	20 = ف
	2- =20-18	27	دائماً يبقى الوسط
	7=20-27 5=20-25	25	الحسابي ثابت مهما تغيرت قيمة
	10=20-30	30	
	4- =20-16	16	
	(س-ف) = ح=26	3	

تمرين شامل على الوسط الحسابي للبيانات غير المبوبة لتمرين ذاتيا.

مثال: البيانات التالية تمثل عدد الأزهار الموجودة على (8) نباتات من القطن:

22, 21, 21, 25, 30, 22, 82, 81

أولاً: أوجد الوسط الحسابي بالطريقة العادية [الجواب] هو 21.5].

ثانياً: أوجد الوسط الحسابي باعتبار وسط فرضي مقدراه (12) 1 الجواب هو 21.5.

الوسط الحسابي للمشاهدات المتكررة

مثال: إذا كانت علامات طالب في (10) مواد كالتالي

مجموع المواد	89	84	75	60	العلامة
10	1	4	3	2	عدد المواد

أوجد الوسط الحسابي لعلامات هذا الطالب

ثانیاً	أولاً				
$\frac{(\omega \times \omega)^{2}}{Z} = \frac{-\omega}{Z}$	س× ت	عدد المواد التكرار (ت)	العلامة (س)		
$77 = \frac{770}{10} = \frac{770}{10}$	120=60×2	2	60		
	225=3×75	225=3×75 3			
	336=4×84	4	84		
	89=1×89	1	89		
	770 = (س×ت) ≤	10	المجموع		
	المشاهدة × تكرارها	ع حواصل ضرب	 ∑(س×ت)= م ج موخ		

مثال: مجموعة من المشاهدات المتكررة وسطها الحسابي (14) ومجموع تكراراتها (30) بناء على ما سبق احسب مجموع حواصل ضرب المشاهدة بتكرارها..

$$99 = (14) \times 14 = 14$$
الحل: $\frac{14}{\sqrt{30}} \times 14 = 14$ المشاهدات المتكررة) $\frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}}$
المشاهدات المتكررة) $\frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}}$

$$\frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}}$$

$$\frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}}$$

$$\frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt{30}}$$

$$\frac{14}{\sqrt{30}} \times \frac{14}{\sqrt$$

الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية

أولاً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة القانون العام. مثال: احسب الوسط الحسابي للجدول التكراري التالي بطريقة القانون العام.

51–47	46–42	41–37	36–32	31–27	26–22	فئات
8	12	8	10	3	9	تكرار

ثانياً	أولاً					
$\frac{(\omega \times \dot{\omega})}{\omega} = \frac{-}{\sum \dot{\omega}}$	س×ت	مركز الفئة (س)	التكرار (ت)	الفئات		
$37.5 = \frac{1875}{50} = \overline{\omega}$	216=24×9	$24 = \frac{26 + 22}{2}$	9	-22 26		
س = 37.5	87=29×3	29	3	-27		
	340=34×10	34	10	-32		
	312=39×8	39	8	-37		
	528=44×12	44	12	-42		
	392 =49×8	49	8	-47		
	∑ (س×ت)= 1875		50	الجموع		

ثانياً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة الوسط الفرضي افا مثال: احسب الوسط الحسابي للجدول التكراري التالي بطريقة الوسط الفرضي.

64–60	59–55	54–50	49–45	44–40	فئات
10	20	40	20	10	تكِرار

בּוֹנבוֹ		,	أولاً			
$\frac{(\cancel{\omega} \times \cancel{\omega})}{\cancel{\omega}} = \cancel{\omega} + \cancel{\omega}$ $\frac{1000 - \cancel{\omega}}{\cancel{\omega}} + 62 = \cancel{\omega}$	ح×ت	انحراف عن الوسط الفرضي ح= س-ف	مراكز الفئات (س)	التكرار	فئات	نفرض أن ف=62
100 52=10-62=	200-	20-=62-42	42	10	44-40	مهما تغیرت قیمة (ف) یبقی جواب
$52 \cdot 10^{-02} - 52 = \frac{10^{-02}}{10^{-02}}$	300-	15-	47	20	49–45	رب يبسى جواب
32 0	400-	10-	52	40	54-50	ا هو
	100-	5-	57	20	59–55	
	صفر	صفر	62	10	64–60	!
	1000-	5-		100	المجموع	

ثالثاً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة الانحرافات المختصرة ونلجاً لهذه الطريقة عندما يكون (ح: الانحراف عن الوسط الفرضي) كبير نوعاً ما [المثال السابق]

مثال: أوجد الوسط الحسابي للجدول التالي بطريقة الانحرافات المختصرة.

64–60	59–55	54–50	49–45	44–40	فئات
10	20	40	20	10	تكرار

נונוֹ		ثانياً					
$\int_{0}^{\infty} \frac{(\vec{x} \times \vec{x})}{\sum_{i=1}^{\infty} \vec{x}} \times \vec{x}$	_ ح×ت	<u>z</u> = _	ح= س - ف	مراكز الفئات (س)	تڪرار (ت)	فئاته	نفرض وسط فرضي (ف)
5×200- +62 =	-=10×4- 40	4-= 20-	20-	42	10	-40 44	ف= 62 نجد طول الفئة
$ \frac{100}{100} $ $ (5 \times 2) -62 = \overline{\omega} $	60-	315-5	15-	47	20	-45 49	5=1+40-44=J
52= -	80-	2-= 10-	10-	52	40	-50 54	5 = J
	20-	1-= 5-	5-	57	20	55 59	
	صفر	$0 = \frac{0}{5}$	صفر	62	10	-60 64	
	200-				100	المجموع	

تمرين شامل على الوسط الحسابي (تمرين ذاتي)

مثال: اعتمد على الجدول التكراري التالي في الإجابة عن كل مما يلي

74–70	69–65	64–60	59–55	54–50	فئات
6	14	8	12	10	تكرار

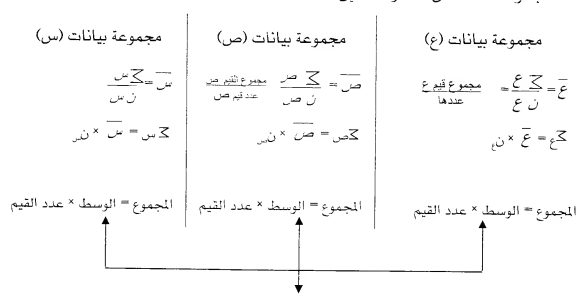
أولاً: أوجد الوسط الحسابي بالقانون العام [= 61.4].

ثانياً: احسب الوسط الحسابي بوسط فرضى مقداره (62) [= 61.4].

ثالثاً: احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة [= 61.4].

الوسط الحسابي المرجح

إذا كان لدينا أكثر من مجموعة من البيانات (ع، ص، س) بحيث يكون لكل مجموعة خصائص مشتركة فإن:



الوسط الحسابي المرجح

الوسط الحسابي المرجح للمفردات =
$$\frac{|harmondering|}{|harmondering|} = \frac{|harmondering|}{|harmondering|} = \frac{|harmondering|}{|harmondering|} = \frac{(w \times v \ w) + (w \times v \ w) + (w \times v \ w) + (w \times v \ w)}{v \ w + v \ w + v \ a}$$

مثال: إذا كان لدينا الآتي:

أوجد الوسط الحسابي المرجح لجميع الطلبة

المجموعة الثالثة (ع)	المجموعة الثانية (ص)	المجموعة الأولى (س)
ن = 12	ن = 5	ن = 3
$11 = \overline{\mathcal{E}}$	ص = 14	ىل = 16
$\frac{\mathcal{E} \mathbf{Z} = 1 1}{12} \Leftrightarrow \frac{\mathcal{E} \mathbf{Z}}{\mathcal{E} \mathbf{J}} = \overline{\mathcal{E}}$	$\frac{Z = 1+}{\omega} \Leftrightarrow \frac{Z = 1+}{\omega}$	$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{16}{1} \iff \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}}$
132=12×11 = € Z	ح × 14 = 70=5×14 عص × 5	ع س= 16 ×3 = 48 ≤

$$12.5 = \frac{250}{20} = \frac{132 + 70 + 48}{12 + 5 + 3}$$
 الوسط الحسابي المرجح عدد جميع الطلبة

خصائص الوسط الحسابي

الخاصية الأولى: مجموع الانحرافات للقيم عن الوسط الحسابي يساوي (صفر)

الخاصية الثانية: الوسط الحسابي يتأثر بالقيم المتطّرفة

مثال: للقيم: 1، 2، 3، 4، 5، 105 أوجد الوسط الحسابي

$$20 = \frac{120}{6} = \frac{105 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{6} = \frac{105 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{6}$$

(لاحظ قيمة الوسط الحسابي = 20 وهي لا تتوسط القيم والسبب القيمة 105)

الخاصية الثالثة: مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي أقل من مجموع مربعات انحرافات القيم عن أي قمة أخرى.

$$3 = \frac{5+4+3+2+1}{5} = \frac{1}{5}$$
مثال: للمفردات 1، 2، 3، 4، 5 لاحظ أن $\frac{1}{10}$

(س-2 ² مريع الانحراف	الانحراف عن		الانحراف	مربع الانحراف عن	الانحراف عن	س
عن القيمة (2)	القيمة (2)	2,6	عن المشاهدة (6)	الوسط الحسابي	الوسط الحسابي	
عن الفيمة (2)	(س–2)	(س- 6)²	س-6	(س – س)2	_	
					س – س	
1	1-=2-1	25	5-=6-1	$4=^{2}(2-)$	2-=3-1	1
0	0=2-2	16	4=6-2	1=2(1-)	1-=3-2	2
1	1=2-3	9	3=6-3	$0 = {}^{2}(0)$	0=3-3	3
4	2=2-4	4	2-=6-4	$1=^{2}(1)$	1=3-4	4
9	3=2-5	1	1-=6-5	$4=^{2}(2)$	2=3-5	5
15		55		الس−س)Σ	<u> </u>	المجموع

 $15=^2(2-$ لاحظ من الجدول : $\Sigma(m-^{-1})^2=10$ ، $\Sigma(m-6)^2=55$ ، $\Sigma(m-6)^2=15=10$

لأحظ أن مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط (10) أقل من مجموع مربعات انحرافات القيم أي قيمة أخرى [55، 15].

الخاصية الرابعة: الوسط الحسابي يتأثر بالعمليات الحسابية الأربعة.

إذا كان هناك مجموعة من المفردات وكان وسطها الحسابي (\overline{m}) وقمنا بتعديل المفردات حسب العلاقة التالية ص = أس+ ب ابمعنى أن كل مفرده (س) عدّلت وذلك بضربها بالعدد (أ) ثم جمع العدد (ب) إلى ناتج الضربا في هذه الحالة تصبح المفردات بعد التعديل لها وسط جديد ويكون دائماً الوسط الجديد (بعد التعديل) هو حاصل ضرب القديم (\overline{m}) في (أ) ثم جمع (ب) إلى الناتج أي أن :

أ، ب: أعداد حقيقية

وللتحقق من الخاصية الرابعة تابع المثال التالي:

		ı	1
الوسط الحسابي	الوسط الحسابي	تعديل المفردات حسب العلاقة	المفردات الأصلية
بعد التعديل	قبل التعديل —	العبرقة ص= 3س+5	(س)
ص	<i>س</i>	المفردات بعد التعديل (ص)	
		(02) (22 - 1 - 1 - 1 - 1	
8+2+20+11+14	$\frac{1+1-+5+2+3}{5}$	تعدیل (3) : (3×3)+14=5	3، 2، 5، 1
		تعدیل (2) : (3×2)+5=11	
$11 = \frac{55}{5} =$	2 =	تعدیل (5) : (5×3)+5=20	
5 <u>ص</u> = 11	2 =	تعدیل (1–) : (1–×3)+2=5	
11 = 0		تعدیل (1) : (1×3)+5=8	

لاحظ العلاقة بين $\overline{w} = 2$ ، $\overline{q} = 11$ ا $\overline{11}$ هي ناتج ضرب (2) في 3 ثم جمع (5) إلى الناتج.

 $5+(\overline{w}\times 3)=\overline{w}$ أي أن \overline{w}

مثال: إذا كان لدينا مفردات وسطها الحسابي (20) وتم تعديل المشاهدات بإضافة (6) لكل مشاهدة فما هو الوسط الحسابي الجديد.

6+ الحل:
$$\overline{w} = 20$$
، عملية التعديل = +6 إذن الوسط الجديد = الوسط القديم +6 $\overline{w} = 6$

مثال: مفردات وسطها الحسابي (12) إذا ضربت كل مفرده بالعدد (5) جد الوسط الجديد.

مثال: مفردات وسطها الحسابي (10) عُدّلت المشاهدات حسب العلاقة ص = 5-2 س جد الوسط الحسابي بعد التعديل.

الحل: الوسط بعد التعديل =
$$5 - (2 \times 10^{\circ})$$
 التعديل)

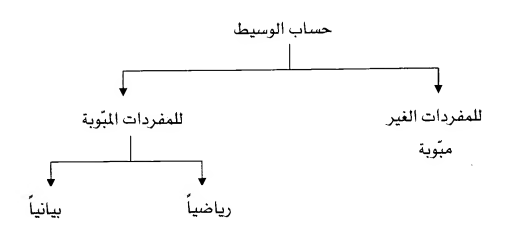
$$15^-=20-5 = (10 \times 2) -5 =$$

مثال: مجموعة من القيم إذا علمت أن إحداهما (5) وتعديلها (11) وأخرى قيمتها(2) وتعديلها (5) بناء على ما سبق أكتب العلاقة الخطية التي جرى عليها التعديل لواجب اللاجابة هي: ص = 2 س+ 1].

ثانياً: حساب الوسيط

وهو مقياس آخر من مقاييس النزعة المركزية ويمثل: المشاهدة التي تكون التكرارات التي تسبقها تساوي التكرارات التي تليها.

- أو: هو المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (50٪) من التكرارات حيث أن رمز الوسيط هو (و).



حساب الوسيط للمفردات الغير ميوية

مثال: احسب الوسيط للمفردات التالية: 1، 7، 9، 16، 7، 10، 18

בוניוً	ثانياً	أولاً
ن € فردي ← القيمة بالوسط	نرتب المشاهدات تصاعدياً أو	نجد ترتيب الوسيط حيث أن
ن زوجي → الوسط الحسابي للقيمتين بالوسط	تنازلياً	ترتیب الوسیط = $\frac{1}{2}$ × (ن+1)
في مثالنا ولأن عدد القيم فردي (7) إذن	18 . 16 . 10 . 9 . 7 . 7 . 1	حيث ن: عدد المفردات =7
الوسيط هو المشاهدة الرابعة بعد الترتيب 1، 7، 7، 9، 10، 16، 18	,	$4 = (1+7) \times \frac{1}{2} = 4$ الترتیب
الوسيط		ترتيب الوسيط = المشاهدة
الوسيط = 9		الرابعة

مثال: أوجد الوسيط للمفردات : 4، 5، 6، 9، 12، 13، 16، 20 مثال: أوجد الوسيط للمفردات : 4، 5، $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$) = $\frac{1}{2}$ (المشاهدة الرابعة والتي تليها).

نرتب تصاعدياً: 4، 5، 6، 9، 12، 13، 16، 20 القيم مرتبة أصلاًا

$$10.5 = \frac{21}{2} = \frac{12+9}{2}$$
 الوسيط

تمـرين : احـسبب الوسـيط للمفـردات : 2، 7، 9، 11، 1، 0، 25، 17، 16، 32، 41

(الإجابة: الوسيط=11)

حساب الوسيط للمفردات المبوبة

أولاً: حساب الوسيط للمفردات المبوبة بالطريقة الرياضية.

مثال: احسب الوسيط للجدول التكراري:

المجموع	29–25	24–20	19–15	14-10	فتًات
20	3	5	8	4	تكرار

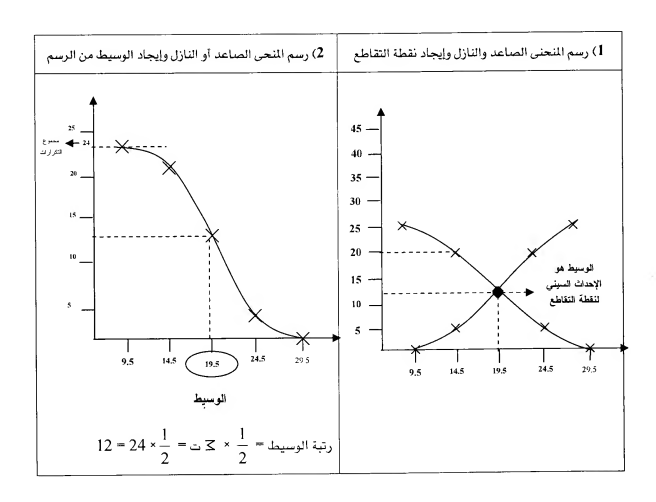
ثالثاً : نحسب الوسيط	ثانياً : رتبة الوسيط		أولاً: نجد جد
الوسيط: الحد الفعلي العالوي القابيل المتكرار الذي يحمل رتبة الوسيط. الاحظ لا يوجد حد يقابله تكرار تراكمي قيمته (10) الحد الفعلي تكرار العلوي تراكمي العلوي تراكمي العلوي الوسيط = و 14.5 - 19.5 $ \frac{4-12}{4-10} = \frac{14.5-19.5}{14.5-9} $ $ \frac{8}{6} = \frac{5}{14.5} $ $ (14.5 + \frac{30}{8} = 9 \Leftrightarrow 14.5 - 9 = \frac{30}{8} $ $ 18.25 = 9 $		التكرار الصاعد 4 12 17 20	الحدود الفعلية العليا أقل من 9.5 أقل من 14.5 أقل من 24.5 اقل من 24.5 اقل من 29.5

مثال (2): أوجد الوسيط للجدول التكراري:

المجموع	29–25	24–20	19–15	14–10	فئات
24	3	9	8	4	تكرار

ثالثاً: الوسيط	ثانياً : رتبة الوسيط	ً: الجدول التكراري الصاعد		أولاً: الجدول ال
الوسيط: الحد الفعلي العلوي المقابل للتكرار التراكمي المساوي في القيمة (رتبة الوسيط)	رتبــة الوســيط = 2 × مجمــوع التكرارات		التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا
= 12 الحد الفعالي المقابل لـ 12 = 19.5	رتبة الوسيط = $\frac{1}{2}$ × 12 = 12		صفر 4 12	أقل من 9.5 أقل من
الوسيط = 19.5			21	أقل من أقل من
الفئة الوسيطية = 24.5 – 24.5			24	اقل من

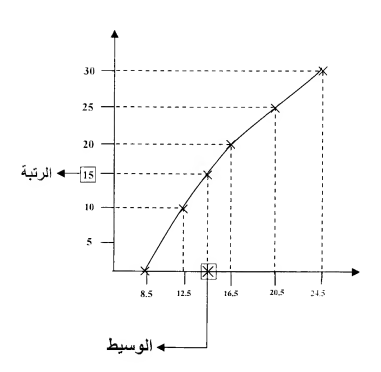
ثانياً: حساب الوسيط للمفردات المبوبة بالطريقة البيانية.



مثال: الشكل المجاور يمثل توزيع تكراري ممثل بالمضلع الصاعد اعتمد عليه في إيجاد الفئة الوسيطية

الحل: رتبة الوسيط =
$$\frac{1}{2}$$
 مجموع التكرارات $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ =

الفئة الوسيطية : 12.5–16.5



ثالثاً: حساب المنوال

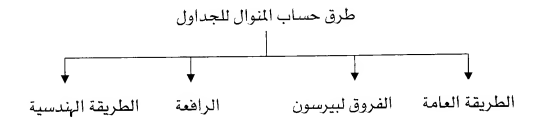
أولاً: حساب المنوال للمفردات الغير مبوبة (م)

وهو المشاهدة الأكثر تكراراً ويمكن أن يكون للبيانات أكثر من منوال وإذا لم يكن هناك بيانات مكررّة إذن لا يوجد منوال.

مثال: احسب المنوال لكل من المفردات التالية

5 ,4 ,3 ,2 ,1	5 ,4 ,2,2 ,1 ,1	7 . 5 . 5 . 4 . 3 . 2 . 1	4 ,4 ,3 ,3 ,2 ,2 ,1 ,1
کل مشاهده تکررت	لاحظ أن المشاهدات 1،	لاحظ أن (5) هي آڪثر	لاحظ أن كل مشاهدة
مرة واحدة ولا يوجد	2 هي الأكثر تكراراً	المشاهدات تكرارُ	مكررة مرتين وبالتالي لا
مشاهدة تكررت أكثر	حيث تكررت كل	إذن المنوال = 5	يوجد قيمة مكررة أكثر
من غيرها إذن لا يوجد	منها مرتين إذن هناك		من باقي المشاهدات لذا لا
منوال.	منوالين للمفردات المنوال		يوجد منوال
, , , , , ,	1.2 =		

ثانياً: حساب المنوال للمفردات المبوبة



مثال: احسب المنوال بكل من الطرق التالية للتوزيع التكراري التالي

المجموع	44-40	39–35	34–30	29–25	24–20	فئات
50	6	8	20	9	7	تكرار

أولاً: بالطريقة العامة.

ثانياً: بطريقة الفروق بيرسون.

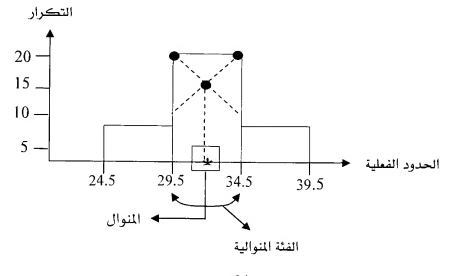
ثالثاً: بطريقة الرافعة.

رابعاً: بالطريقة الهندسية.

3) طريقة الرافعة	2) طريقة الفروق لبيرسون	1) الطريقة العامة
المنوال = الحد الآدني الفعلي للفثة	المنوال = الحد الأدنى الفعاسي للفئة	المنوال = مركز الفئة الأكبر
للفشة المنوالية + (ك 2 ك م طول فشة المنوالية + (ك 1 + ك 2	المنواليـــة+ (فـــا × طـــول فئـــة فـــا + فــ2 × طـــول فئـــة	تكرار المنـــوال = مركـــز الفــــة
المنوال)	المنوال)	34 –30
الفتة المنوالية: 30- 34	الفتّة المنوالية: 30- 34	$32 = \frac{34 + 30}{2} =$
طول الفئة المنوالية = 34 -30+1=5	طول الفئة المنوالية = 34 -30+1=5	المنوال = 32
الحد الأدنى الفعلي = 29.5	الحد الأدنى الفعلى = 29.5	الفئة المنوالية: الفئة التي تقابل أكبر
ك 1 = تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية.	- ف1 = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية	تكرار = 30- 34
9 = 1 _·	وتكرار الفئة السابقة لها.	
ك2+ تكرار الفئة اللاحقة للفئة المنوالية	ف 1 = 9-20 = 1	
8=24	ف2: الفرق بين تكرار الفئة المتوالية	
$(5 \times \frac{8}{8+9}) + 29.5 = 1$ اننوال	وتكرار الفئة اللاحقة لها.	
8+9	ف2 = 12=8-20	
المنوال = 31.9 = 32 المنوال = 32	المنوال = 29.5 + (11 × 5)	
	المنوال = 31.9 = 32	

4) بالطريقة الهندسية:

ويتم رسم المدرج التكراري ونمثل فيه الفئة المنوالية وما قبلها وما بعدها ونعين على الرسم .



العلاقة ما بين الوسط والوسيط والمنوال

 في التوزيعات وحيدة المنوال لوحظ علاقة خطية تربط بين مقاييس النزعة المركزية وهي علاقة ليست دقيقة ولكنها تقريبية.

وبالكلمات: بعد الوسط عن المنوال ثلاثة أمثال بعد الوسط عن الوسيط.

	. •	
إذا كان (م) لتوزيع أحادي المنوال	إذا كان الوسيط الحسابي لتوزيع	في توزيع وحيد المنوال ملتو التواء
(20) وكان الوسيط = 35 أوجد	أحاذي المنوال (50) وكان المنوال	بسيط كان الوسط = 30 وكان
 الوسط الحسابي (س)	(م) = 40 جد الوسيط	الوسيط = 28 أوجد المنوال
-		س = 30، و = 28، م=۶۶
		س - م=3 (س - و)
		(28 - 30) 3 = -30
$42.5 = \overline{w} = 42.5$ الوسط	الوسيط = و = 46.6	$24 = 6 \Leftrightarrow 6 = -30$

2) جميع مقاييس النزعة المركزية تتأثر بالتحويلات الخطية:

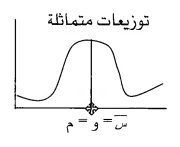
فإذا عدّلت البيانات (س) وفق المعادلة ص= أس+ بحيث ص= المشاهدة بعد التعديل، س= المشاهدة قبل التعديل، أ، ب= فإن.

مقاييس النزعة المركزية بعد التعديل = (أ × مقايس النزعة قبل التعديل) +ب

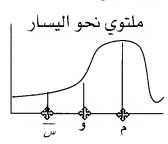
مثال: مجموعة بيانات فيها ($\overline{w} = 20$ ، e^{-20}) وعدلت قيم (e^{-20}) لتصبح (e^{-20}) وفق المعادلة: e^{-20} (e^{-20}) أوجد كل من الوسط، الوسيط، المنوال بعد التعديل.

$$(a_0)$$
 (a_0)
 (a_0)

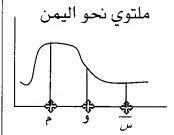
3) في التوزيعات أحادية المنوال ينتج



المنوال = الوسيط = الوسط



وسط ≤ وسيط≤ منوال



منوال ≤ وسيط ≤وسط

المئينات والرتب الميئنية والعشيرات والربيعيات

أولاً: إيجاد الميئينات والعشيرات والربيعات والرتب المئينة للمشاهدات. مثال: اعتمد على المفردات: 2، 7، 9، 11، 1، 0، 25، 17، 16، 32، 41 في الإجابة عن كل مما يلي.

أ- المئيتات.

- المئين (ك): المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (ك٪) من التكرارات ونرمز له بالرمز م المقياس يتم بموجبه تقسم البيانات إلى 100 جزء متساوية لذا يوجد (99) مئين (م 0 إلى م 99).

ا أوجد م 85	أوجد المئين 20 = _{م20}	أوجد المئين 65 = م ₆₅	أوجد المئين (50) م _{.5}
الترتيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الترتيب = $\frac{20}{100}$ (1+11)	م 65: المشاهدة التي يقل	م50 = المشاهدة التي يقل
·	100	عنها أو يساويها (65٪) من	عنها أو يساويها (50٪) من
$(1+11)\frac{85}{100}$	= 4و 2 بين 2، 3	التكرارات = المشاهدة	التكرارات
= 2 و 10	م20 = الوسيط الحسسابي	التي يزيد عنها 35٪ من	1) ارتب القيم تصاعدياً.
م85 = وسط المشاهدة	للمشاهدة الثانية والثالثة	المشاهدات	0، 1، 2، 7، 9، 11،
العاشرة والحادية عشر	$\frac{2+1}{2} = 20$	$(1+م65) \times \frac{65}{100} = 65$ م	41 ، 32 ، 25 ، 17 ، 16
$\frac{41+32}{2} = 856$	$ \begin{array}{c} 2 \\ 1.5 = _{20} \end{array} $	65	$\frac{50}{100} = 100$ (2)
2	م 200	$(1+i) \times \frac{100}{100}$	100
36.5 = 85 a		$(1+11) \times \frac{65}{100} =$	$(1+1) \frac{50}{100} = (1+1)$
			$(1+11) \frac{50}{100} = 50$
		م 7.8 = م 7.8 بين 7 ، 8	100 .50
		م65 = الوسيط الحسبابي	6 = ₅₀ م
		للمشاهدة السابعة والثامنة	م 50= المشاهدة السادسة
		بعد الترتيب	ىعدالت تىرى م 60 = ا ا
		$16.5 = \frac{17 + 16}{2} = _{65}$	م50= الوسيط
			300

ب- العشيرات والربيعيات

الربيعيات

العشير (ل): المشاهدة التي يقل عنها الربيع الأول (ر1): المشاهدة التي يقبل عنها أو أو يــساويها $(\frac{U}{10})$ مــن مجمــوع $\frac{1}{4}$ يساويها $(\frac{1}{4})$ مجموع التكرارات = الربيع الأدنى الربيع الأوسط (ر2): المشاهدة والتي يقل عنها أو = 50 = 50 = 40 = 40 = 40الربيع الثالث (ر3) = الربيع الأعلى = المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{3}{4})$ مجموع التكرارات

العشيرات

التكرارات = ع = م _{0×1}0 [العشير الأول وحتى العشير التاسع] العشير (ل) = ع = م _{ل×10} مثال: العشر السادس = ع6 = الوسيط = العشير الخامس = ع₅= الميئن ₅₀= م ₅₀

تمرين ذاتي : اعتمد على المفردات التالية في إيجاد: 3، 5، 6،4،4،6 ، 0 ثالثاً: الربيع الأدنى رابعاً: الربيع أولاً: م40 ثانياً: العُشير السابع الأوسط = الوسيط خامساً: المشاهدة التي يزيد عنها 40% من المشاهدات. سادساً: المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{8}{10})$ من مجموع التكرارات.

ثانياً: إيجاد المئينات والعشيرات والربيعات والرتب المئينة للمفردات المبّوبة.

مثال: اعتمد على الجدول التكراري التالي في إيجاد

44 –40	39 –35	34 –30	29 –25	24 –20	فئات
7	9	10	8	6	تكرار

أوجد:

3) ع2 2) العشير الخامس (ع5) 1) م20 6) الربيع الأعلى 5) الربيع الأوسط 7e (4 7) الرتبة المئينة للمشاهدة (27). 8) للرتبة المئينة للمشاهدة (32).

3) ع2 = ج	2) ع5 = م50	1) م20
	الوسيط	
و 26 = 20 م		ترتيب م $\frac{20}{100} = \frac{20}{100}$ مجموع التكرارات
		$8 = 40 \times \frac{2}{10} =$
		الحد الفعلي العلوي تكرار صاعد
$_{70}=_{70}=_{70}$ 4		8 24.5
		14 29.5
		$\frac{6-14}{6-8} = \frac{24.5-29.5}{24.5-20}$
		$\frac{8}{2} \underbrace{\hspace{1cm}}^{5} \underbrace{\hspace{1cm}}_{24.5-20_{p}}$
		$\frac{10}{8} = 24.5 - 200$
		$\frac{10}{8} + 24.5 = _{20}$
37 = 36.7 = ₇₈	الوسيط = 32.5	26 = 25.8 = ₂₀₀

6) الربيع الأعلى = م75 = [الجواب: م75 = 37.8 = 38] تمرين ذاتي

8) الرتبة المئينة للمشاهدة 32	7) الرتبة المئينة للمشاهدة 27
والمطلوب: كم النسبة المثوية للمشاهدات	وهنا يكون المطلوب عكس المئين أي
التي تساوي أو أقل من المشاهدة 32 أو:	ما هو التكرار التراكمي المقابل للحد
الحد الفعلي العلوي تكرار صاعد	الفعلي العلوي 27
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	الحد الفعلي العلوي تكرار صاعد
32	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24 34.5	27
$\frac{14 - 24}{2} = \frac{29.5 - 34.5}{2}$	14 29.5
$\frac{14-}{29.5-32}$	$\frac{6-14}{6-} = \frac{24.5-29.5}{24.5-27}$
$\frac{10}{14-\overline{\Box}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{5}{2.5}$	$6-\ddot{\omega}$ 24.5-27
	25×8 - 8 × 45
$\frac{10 \times 2.5}{5} = 14$	$\frac{2.5 \times 8}{5} = 6 \text{if } \frac{8}{6 - \text{if }} = \frac{5}{2.5}$
ت – 14 – 5	
ت = 5 + 14 = 19	$10 = 6+4 = 2 \iff 4=6 - 2$
التكرار التراكمي للمشاهدة 32 = 19	التكرار التراكمي للمشاهدة 27 =10
تكرارها	تكرار المشاهدة محموع التكرارات محموع التكرارات
الرتبة المئينة للمشاهدة = مجموع التكرارات ×100	1
$100 \times \frac{19}{40} = (32)$ الرتبة المئينة لـ (32)	$100 \times \frac{10}{40} = (27)$ الرتبة المئينة لـ (27)
40	أي أن : 25٪ من المشاهدات أقل من أو تساوي (27).
7.48 ≈ 47.5 =	
أي أن 48٪ من المشاهدات أقبل من أو تساوي	أي أن م25 = 27
المشاهدة (32)	25, 0 0

تمرين ذاتي: تالياً هي رواتب (60) عامل في مصنع موزعة كما يلي

	<u>_</u>	33 (
محمه	129 -120	119 -110	109 -100	99 -90	89 -80	فئات الرواتب
60	7	13	20	14	6	عدد العمال
		l	<u></u>			

أولاً: احسب النسبة المتوية من العمال الذين رواتبهم تقل عن أو تساوي (95).

ثانياً: الرتبة المئينة للراتب (109.5)

ثالثاً: الراتب الذي تقل عنه أن تساويه (30٪) من رواب العمال.

رابعاً: النسبة المثوية من العمال الذين رواتبهم تقل عن (100) دينار.

خامساً: النسبة المتوية من العمال الذين رواتبهم أكثر من (109) دنانير.

]
		l
1		Ì
1		
1		1
1		,
I		
Į.		
1		•
i		
l.		
1		
1		
1		
l .		
1		
1		
· i		
1		
1		
1		
1		
1		

تمرين شامل على الفصل

تالياً هي علامات طلبة في إحدى المساقات الجامعية.

100 -90	90 -80	80 -70	70 -60	60 -50	50 -40	فئات
6	8	13	10	9	4	تكرار

أولاً: أوجد النسبة المئوية للعلامات الواقعة ما بين 70- 80

ثانياً: أوجد الرتبة المئينة للمشاهدة 85.

ثالثاً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 50- 70

رابعاً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 62- 75

خامساً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 57- 84

سادساً: أوجد الوسط الحسابي بطرقه الثلاث.

سابعاً: أوجد الوسيط.

ثامناً: أوجد المنوال بطرقه الأربعة.

تاسعاً: أوجد ع7

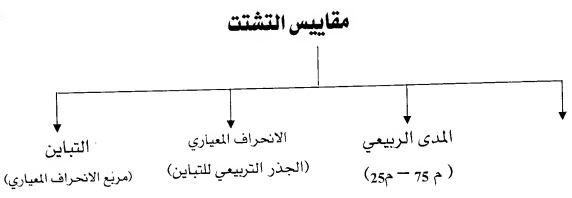
عاشراً: أوجد الربيع الأعلى = ر3 بيانياً.

الوحدة الثالثة

مقاييس التشـــتت

محتويات الوحدة				
الموضوع	الرمز			
المدى	1 –3			
المدى الربيعي	2 –3			
الانحراف المعياري	3 –3			
التباين	4 –3			





تعريف مفهوم التشتت: إذا كانت مجموعة البيانات متباعدة أو متباينة عن بعضها يقال أنها مشتتة أما إذا كانت البيانات متجانسة وغير متباعدة فيقال أنها غير مشتتة.

ملاحظة: ربما تتساوى المتوسطات (الوسط الحسابي) لأكثر من مجموعة ولكن هذه المجموعات مختلفة كثيراً.

أولاً: حساب مقاييس التشتت للمفردات.

مثال : أوجد مقاييس التشتت للمفردات : 2، 9، 5، 4، 11، 16، 4، 5.

1- المدى = أكبر مشاهدة - أصغر مشاهدة = 16- 2= 14

(1) المدى الربيعي = الربيع الأعلى (ر3) – الربيع الأدنى (ر1)

الدى الربيع الأعلى (ر3) – الربيع الأعلى (ر5) – الربيع الأدنى (ر1)
$$= \frac{1}{2}$$
 حساب (ر2) $= \frac{1}{2}$ حساب (ر1) $= \frac{25}{100}$ حساب (ر1) $= \frac{25}{100}$ الرتبة $= \frac{25}{100}$ الرتبة $= \frac{25}{100}$ الرتبة $= \frac{25}{100}$ $= \frac{1}{2}$ $= \frac$

3- التباين للمفردات: وهناك قانونان يستخدمان لحساب التباين للمفردات:

1) تستخدم عندما تكون المشاهدات صغیرة صغیرة صغیرة
$$\frac{1}{2(w-w)}$$
 $\frac{1}{2(w-w)}$ التباین $\frac{1}{2(w-w)}$ التباین عدد المشاهدات التبیع) مین عدد المشاهدات سی: المشاهدات التباین $\frac{1}{2(w-w)}$

	Τ
 س 2	س
4	2
16	4
16	4
25	5
25	5
81	9
121	11
256	16
544	مجموع

$$9(7) - \frac{544}{8} = 19$$
 التباین = $19 = 49 - 68 = 19$

$$\frac{\frac{2}{(\omega - \omega)}}{\frac{2}{\omega}} = \frac{1}{\omega}$$
التباین

حيث: ن: عدد المشاهدات

$$\frac{\sum_{\omega} \omega}{\omega} = \frac{\sum_{\omega} \sum_{\omega} \omega}{\omega}$$

$$\left[\frac{16+11+9+5+5+4+4+2}{8}\right] = \frac{-}{8}$$

$$7 = \overline{\omega}$$

(س - س)	س- س	س
25	5 -	2
9	3 -	4
9	3 -	4
4	2 -	5
4	2 -	5
4	2	9
16	4	11
81	9	16
152	صفر	

$$19 = \frac{152}{8} = 19$$
 التباين

 $4.35 = \sqrt{19} = 1$ الانحراف المعياري = الجذر التربيعي للتباين = -4

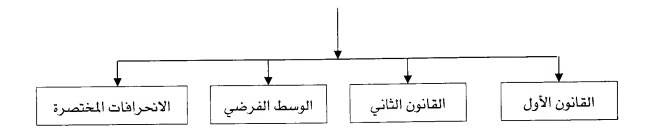
ثانياً: حساب مقاييس التشتت للجداول التكرارية

مثال : أوجد مقاييس التشتت للجدول التكراري التالي

51 -47	46 -42	41 -37	36 -32	31 -27	26 -22	فئات
8	12	8	10	3	9	تكرار

الربيعي	ثانياً: حساب المدى	أولاً: حساب المدى (3قوانين)
- را)	المدى الربيعي = م75 – م25 = (ر ₃ -	ا) المدى =
حساب م25	حساب م 75	الحد الأعلى للفئة الأخيرة - الحد الأدنى للفئة
_ 25	الرتبة = $\frac{75}{100}$ × ک ت	الأولى = 11- 29=22
الارتبة - 25×∑ت 100 × 25 50 × 25	$37.5 = 50 \times \frac{75}{100} =$	
100	30 41.5	 المدى = الحد الأعلى الفعلى للفئة الأخيرة – الحد الآدنى
	(\37.5 → 75 ₀)	الفعلي للفئة الأولى.
(أكمل الحمل	42 46.5	31=21.5 -51.5 =
عزيزي الطالب)		3
	$\frac{30-42}{30-37.5} = \frac{41.5-46.5}{41.5-75}$	
	· ·	
	$\frac{12}{7.5} = \frac{5}{41.5 - \frac{5}{7.5}}$	3) المدى =
		مركز النئة الأخيرة – مركز الفئة الأولى
	$\frac{37.5}{12} = 41.5{75} \text{a}$	25 = 24 -49 =
	$41.5 + \frac{37.5}{12} = _{75} + \frac{37.5}{12}$	
= ₂₅	44.6 = 75 p	
	المدى الربيعي = م ₇₅ م ₂₅ =	

ثالثاً: حساب التباين للجداول التكرارية وهناك أربع طرق االتباين والانحراف المعياري.



(س— <i>س</i>) × ت	(س-س)	س	س×ت	ن	س
1640.25	182.25	13.5 -	216	9	24
216.75	72.25	8.5 -	87	3	29
122.5	12.25	3.5 -	340	10	34
18	2.25	1.5	312	8	39
507	42.25	6.5	528	12	44
158	132.25	11.5	392	8	49
3562.5	_	_	1875	50	مجموع

$$71.25 = \frac{3562.5}{50} = 11.25$$

1	1) التباين بالقانون الأول
	$\frac{-\infty^2(\overline{\omega}-\omega)}{\Xi}$ التباین = Ξ
	س : مركز الفئة
	$\frac{1}{m} = \frac{\Sigma}{\Sigma} \frac{m \times r}{\Sigma}$ (وسط للجداول)
	$37.5 = \frac{1875}{50} = \frac{1}{50}$

سײ ت	س 2	ت	س
5184	576	9	24
2523	841	3	29
11560	1156	10	34
12168	1521	8	39
23232	1936	12	44
19208	2401	8	49
73875	_	50	مجموع

$$^{2}(37.5) - \frac{73875}{50} = 1$$
التباین

1) التباین بالقانون الثانی $2(\overline{w})^2 - \frac{zw^2 \times z}{\overline{z}} = \frac{z(\overline{w})^2}{\overline{z}}$ التباین $\overline{z} = \overline{z}$ \overline{z} $\overline{$

النفرض أن ف = 24

ح×2×	ح×ت	ح2	ح=س_ف	ij	س
0	0	0	صفر	9	24
75	15	25	5	3	29
1000	100	100	10	10	34
1800	120	225	15	8	39
4800	240	400	20	12	44
5000	200	625	25	8	49
12675	675			50	مجموع

$$2\left(\frac{(\vec{x} \times \vec{z}) \cdot \vec{x}}{\vec{z}}\right) - \frac{\vec{z} \cdot \vec{z} \cdot \vec{x}}{\vec{z}} = 1$$

$$\frac{\vec{z} \cdot \vec{z}}{\vec{z}} = \frac{\vec{z} \cdot \vec{z} \cdot \vec{x}}{\vec{z}} = \frac{\vec{z} \cdot \vec{z}}{\vec{z}} = \frac{\vec{z}}{\vec{z}} = \frac$$

$$\frac{2\left(\frac{(\vec{z} \times \vec{z})}{\vec{z}}\right) - \frac{(\vec{z} \times \vec{z})}{\vec{z}} = \frac{1}{2}$$
التباین

$$25 = {}^{2}(5) = {}^{2}$$
نفرض أن ف = 24 ، ل غفرض أن

ح ² ′×ت	²₹	کے × ت	72	ح	ان	س
0	0	0	0	صفر	9	24
3	1	3	1	5	3	29
40	4	20	2	10	10	34
72	9	24	3	15	8	39
192	16	48	4	20	12	44
200	. 25	40	5_	25	8	49
507		135			50	مجموع

$$71.25 = 25 \times \left(\frac{2}{50} - \frac{507}{50}\right) = 1.25$$
 التباین

4) التباین بالانحرافات المختصرة التباین =
$$\left(\frac{Z_{-}}{Z_{-}} \times \frac{Z_{-}}{Z_{-}}\right) \times \left(\frac{Z_{-}}{Z_{-}} \times \frac{Z_{-}}{Z_{-}}\right) \times \left(\frac{Z_{-}}{Z_{-}}\right) \times \left(\frac{Z_{$$

 $\frac{z}{z} = z$

رابعاً: حساب الانحراف المعياري بنفس الطرق الأربعة مع العلم. أن الانحراف المعياري = $\sqrt{71.25} \approx 8.4$

تمرين شامل: احسب مقاييس التشتت للجدول التالي (تمرين ذاتي)

	τ					
34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	14 -10	9 -5	فئات
1	4	2	6	5	2	تكرار

ثانياً: احسب المدى الربيعي (الجواب 12)

أولاً: احسب المدي

ثالثاً: أوجد الانحراف المعياري (العادية، القانون الثاني، الوسط الفرضي،

انحرافات مختصرة) [الجواب : δ = الانحراف المعياري = 7]

أسئلة سريعة على القوانين

1) جـدول تكـرارى فيــه التبـاين = (49) | 2) بيانات مفردة تباينها (25) وعدد حدودها والوسط الحسابي (18) إذا علمت أن مجموع | (10) ووسطها الحسابي (15) أوجد مجموع التكرارات يسساوي (20) فجد مجموع حواصل ضرب مربع مراكز الفئات

مربعات الحدود

الحل: التباين = 49

18 = -

20 = 5

نوع البيانات = جدول تكراري $|Adle = \frac{\sum (w^2 \times v^2)}{\sum z}$

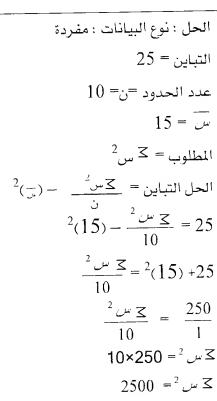
بما أن التباين $\frac{Z}{Z} = \frac{(\omega \times 2\omega)}{Z}$ قانون

 $(18) - (-x^2 - 20)^{3} = 49$ (-18) + 49

 $\frac{-2}{20} \times \frac{2}{20} = \frac{373}{1}$

 $20 \times 373 = (\omega \times^2 \omega) \leq$

7460 =





خصائص مقاييس التشتت

1) مقاييس التشتت لا تتأثر بالجمع والطرح وتتأثر بالضرب والقسمة (الضرب والقسمة بالموجب)

قاعدة: اتوضيح 1]

- أ- إذا ضربت المشاهدات في القيمة (أ) فإن مقاييس التشتت تتغير وذلك بضرب كل منها بالله منها بالمطلقة للعدد أ]
 - ب- إذا قسمت كل مشاهدة على القيمة (أ) فإن مقاييس التشتت تتغير وذلك بقسمة كل منها على / القيمة المطلقة للعدد أا.
 - ج- إذا جمع أو طرح من كل مشاهدة قيمة فإن هذا لا يغير من قيمة مقاييس التشتت للمفردات بعد التعديل.
 - د التباين وحده يتأثر بمربع العدد المضروب أو المقسوم . التباين الجديد = التباين القديم × $(llastructure)^2$

1) مشاهدات انحرافها المياري (6) أضفنا (5) ومنافعات انحرافها المياري (9) ضربنا كل الله المياري (9) أضفنا (5) وهذه الانحراف المياري والتباين الجديد والتباين النحراف القديم = 6 التباين القديم = 6 التباين القديم = (الإنحراف القديم)² = (9)² = 81 = 81 = (9)² = 81 = 81 = (9)² = 81 = 81 = (18)² = (18	_	
إلى كل مشاهدة احسب الانحراف المعياري التجديد. التجديد والتباين التحديل إضافة إذن لن يتأثر الانحراف المعياري والتباين التحديد الشديم = 6 التباين التحديد = القديم = 6 التباين القديم = (الإنحراف القديم) = (9) = 8 التباين القديم = (الإنحراف القديم) = (9) = 8 التباين التحديد = 8 × (5) = 202 = 8 الانحراف الجديد = القديم = 6 التباين الجديد = 8 × (5) = 202 = 202 المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5) الجديد = القديم × 9 = 4 و س جد الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4 و س جد الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4 و س جد الانحراف التباين الجديد = القديم × (-5) = 8 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6 التباين الجديد = القديم × (-5) = 6	2) مشاهدات انحرافها المعياري (9) ضربنا كل	1) مشاهدات انحرافها المعياري (6) أضفنا (5)
البحديد والتباين البحديد = القديم = 6 الحاد البحديد = القديم × 5 البحديد = القديم البحديد = القديم البحديد = القديم البحديد = القديم البحديد = القديم = 6 البحديد = 18 البحديد = 18 (18) أثرنا على المفردات المحديد = 18 (18) أثرنا على المفردات البحديد البحديد = 18 (18) أثرنا على المفردات البحديد البحديد البحديد البحديد = 18 (18) أثرنا على المفردات البحديد البحديد = 18 (18) أثرنا على المفردات البحديد = 18 (18) أثرنا على المفردات البحديد = 18 (18) أثرنا على البحديد = 18 البحد = 18 البحديد = 18 البحديد = 18 البحد = 18 الب		إلى كل مشاهدة احسب الانحراف المعياري
البحديد البحد		الجديد والتباين
البديد القديم = (الإنحراف القديم) = (9)=81 الانحراف الجديد = القديم = 6 التباين الجديد = 8 × (5) = 2025 (8) مشاهدات، التباين لها (8) أثرنا على المفردات انحرافها المعياري (4) آثرنا على المفردات المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5) الجديد ما هو التباين الجديد العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) الانحراف الجديد = القديم × (9 = 4 × 9 التباين الجديد = القديم × (-5) التباين الجديد = القديم × (-5) عملاحظة: الانحراف المعياري دائماً موجب. (5) بيانات المدى الربيعي لها (6) آثرنا على (6) أثرنا على	الحل: الإنحراف الجديد = القديم ×5	الانحراف القديم = 6
التباین العدید = القدیم = 6 التباین العدید = 81 * (۶) = 2025 = 2025 (۵) مشاهدات، التباین لها (18) آثرنا علی الفردات انحرافها العیاري (4) آثرنا علی الفردات الشاهدات بضرب جمیع البیانات بالعدد (- 5) العدید = التباین الجدید (9) ثم جمع (- 5) العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) الانحراف الجدید = القدیم × (-5) الانحراف الجدید = القدیم × (-5) التباین الجدید = القدیم × (-5) التباین الجدید = القدیم × (-6) التباین الجدید = القدیم × (-6) البیانات الدی الربیعي لها (6) آثرنا علی ملاحظة: الانحراف العیاري دائماً موجب البیانات بالعلاقة	45 =5×9 =	بما أن التعديل إضافة إذن لن يتأثر الانحراف
(3) مشاهدات، انتباین لها (81) آثرنا علی الفردات انحرافها المعیاري (4) آثرنا علی الفردات الشاهدات بضرب جمیع البیانات بالعدد (- 5) ما هو التباین الجدید العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) الانحراف الجدید = القدیم × 9 = 4×9 التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = القدیم × (-5)² عادی التباین الجدید = 10 مراحظة : الانحراف المعیاري دائماً موجب. عادی التبانات اللدی الربیعي لها (6) آثرنا علی الجدید.	$81=^2(9)=^2$ التباين القديم = (الإنحراف القديم)	الجديد
المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5) ما هو التباين الجديد العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) التباين الجديد = القديم × 9 = 4×9 التباين الجديد = القديم × (-5)² = 36 التباين الجديد = القديم × (-5)² = 2025 البيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.	$2025 = {}^{2}(5) \times 81 = 2025$ التباين الجديد	الانحراف الجديد= القديم = 6
المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5) ما هو التباين الجديد العلاقة: الضرب في (9) ثم حمع (- 5) العلاقة: الضرب في (9) ثم حمع (- 5) تؤثر لا تؤثر الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4×9 التباين الجديد = القديم × (-5)² = 36 التباين الجديد = القديم × (-5)² علاحظة : الانحراف المعياري دائماً موجب. علاحظة : الانحراف المعياري دائماً موجب. علاحظة : الانحراف المعياري دائماً موجب. البيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.	4) مفردات انحرافها المعياري (4) أثرنا على المفردات	3) مشاهدات، التباين لها (81) أثرنا على
ما هو التباين الجديد العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) العلاقة: الضرب في (9) ثم جمع (- 5) تؤثر لا تؤثر لا تؤثر الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4×9 التباين الجديد = القديم × (-5) ²		المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5)
تؤثر لا تؤثر 9 × 4 = 9 × 9 = 4 × 9 الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4 × 9 التباين الجديد = القديم × (-5) ² = 36		ما هو التباين الجديد
تؤثر لا تؤثر 9 × 4 = 9 × 9 = 4 × 9 الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4 × 9 التباين الجديد = القديم × (-5) ² = 36		
تؤثر لا تؤثر 9 × 4 = 9 × 9 = 4 × 9 الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4 × 9 التباين الجديد = القديم × (-5) ² = 36		
الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4×9 التباين الجديد = القديم × (-5) ² 25×81 = 25×81 = 2025 = 2025 أ بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على البيانات بالعلاقة البيانات بالعلاقة عدم + 5 جد المدى الربيعي الجديد.	العلاقة: <u>الضرب في (9) ثم حمع (- 5)</u>	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	تؤثر لا تؤثر	
التباين الجديد = القديم × (-5) ² 25×81 = 2025 = 3) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على البيانات بالعلاقة البيانات بالعلاقة الربيعي المدى الربيعي المدى الربيعي المدى الربيعي المدى الربيعي المدى الربيعي المدى الربيعي المديد.	الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4×9	
= 25×81 = 2025 = 5) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على البيانات بالعلاقة ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.	36 =	
= 2025 5) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على البيانات بالعلاقة ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.		$^{2}(5-) \times 100$ التباين الجديد = القديم
 5) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على البيانات بالعلاقة ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد. 		25×81 =
البيانات بالعلاقة $0 = -2 m + 5$ جد المدى الربيعي الجديد.	ملاحظة : الانحراف المعياري دائماً موجب.	2025 =
ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.		5) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على
		البيانات بالعلاقة
		ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.

تمارين الفصل

1) إليك المفردات : 6، 7، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 18، 25

أولاً: أوجد الانحراف المعياري باستخدام وسط فرضي.

ثانياً: احسب نصف المدى الربعي.

ثالثاً: احسب المدى.

رابعاً: احسب التباين باستخدام القانون الأول.

2-3=0 مجموعة من المشاهدات عدلت حسب العلاقة ص2-3=0

حيث ص: المشاهدة بعد التعديل.

س: المشاهدة قبل التعديل.

إذا علمت أن الانحراف المعياري قبل التعديل = 9

فجد التباين بعد التعديل.

3) اعتمد على الجدول التكراري التالي في إيجاد

9–7	6–4	3–1	فئات
1	6	3	تكرار

أولاً: أوجد المدى.

ثانياً: جد المدى الربعي.

ثالثاً: أحسب الانحراف المعياري بوسط فرضي مقداره (5).

الوحدة الرابعة

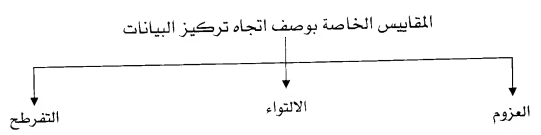
مقاييس التفرطح والالتواء

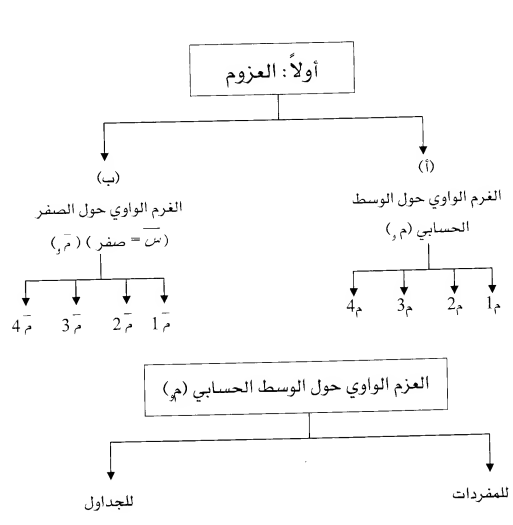
محتويات الوحدة						
الموضوع	الرمز					
العزوم	1 –4					
التفرطح	2 –4					
الالتواء	3 –4					

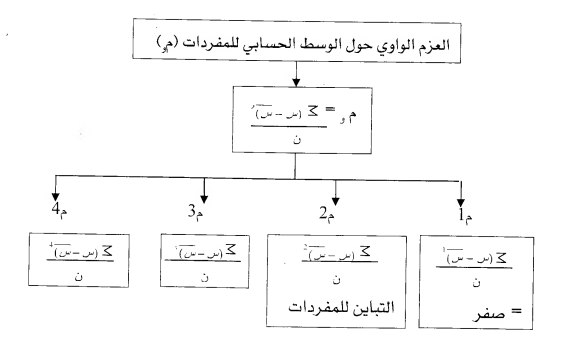
			Ą
		•	
		i,	
7			

مقاييس التفرطح والالتواء

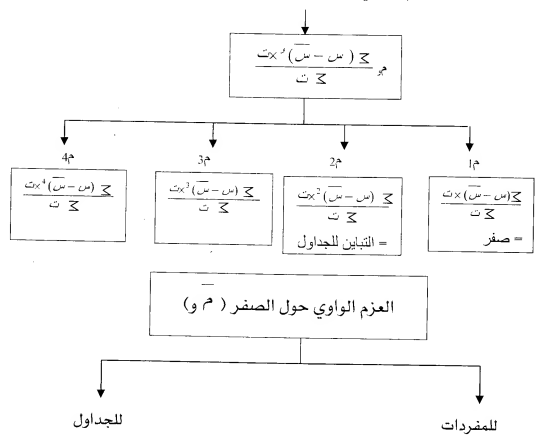
وتستخدم لقياس إتجاه تركيز البيانات اوصف لاتجاه تركيز البيانات

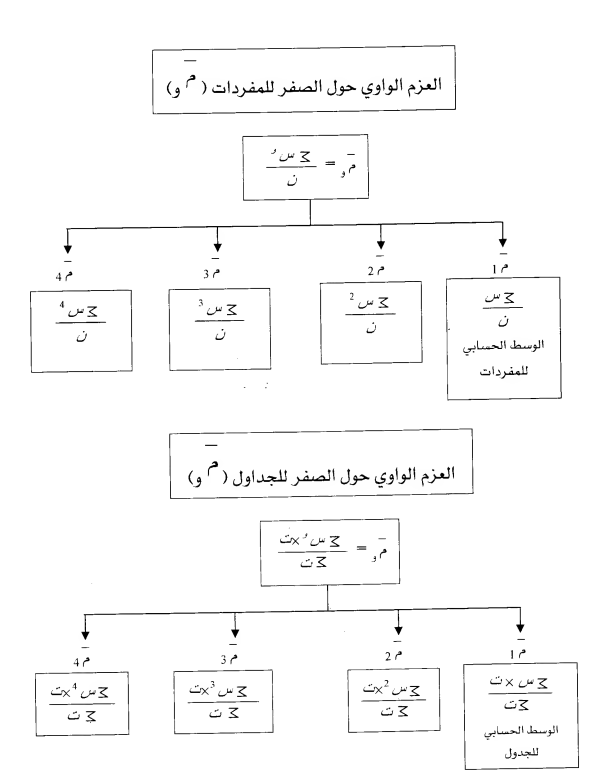






العزم الواوي حول الوسط الحسابي للجداول





تمرين شامل على المفردات

إليك المفردات: 2، 3، 4، 5، 6 أوجد

$$\frac{2}{(1-1)} - \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$$
 (2) $\frac{2}{(1-1)} = \frac{2}{2}$

$$18 = \frac{1}{5}$$
 ، $4 = \frac{1}{5}$ ، $6.8 = 4$ ، م $4 = \frac{1}{5}$ ، $4 = \frac{1}{5}$

حساب م 2، م 3، م 4	س 4	س 3	س 2	س
$4 = \frac{20}{5} = \frac{\omega}{3} = \frac{20}{3} = \frac{20}{3}$	16	8	4	2
$18 = \frac{90}{5} = \frac{2 \omega}{5} = \frac{2}{5}$	81	27	9	3
$88 = \frac{440}{5} = \frac{{}^{3}\omega Z}{5} = {}_{3}\bar{\rho}$	256	64	16	4
$454.8 = \frac{2274}{5} = \frac{{}^{4} \omega \Xi}{0} = \frac{-}{4} \sigma$	625	125	25	5
	1296	216	36	6
	2274	440	90	20=3

لإيجاد م1، م2، م3، م4

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{\omega Z}{\omega} = \overline{\omega}$$

حساب م 2، م 3، م 4	(سر-س)	(سر—س)	2(—س)	سر—	س
_ ک(مر-س)	16	8	4	2-	2
$\frac{\overline{\Sigma}}{5} = \frac{0}{0} = \frac{\overline{\Sigma}}{0} = \frac{1}{0}$	1	1-	1	1-	3
$2 = \frac{10}{5} = \frac{{}^{2}(\overline{((-1))})}{5} = \frac{1}{2}$	صفر	صفر	صفر	صفر	4
2	1	1	1	1	5
$0 = \frac{0}{5} = \frac{3(\omega - \omega)Z}{\omega} = \frac{1}{3}$	16	8	4	2	6
$6.8 = \frac{34}{5} = \frac{\sqrt[4]{-4}}{5} = \frac{1}{5}$	34	صفر	10	صفر	≥س=20

تمرين شامل على الجداول

-18 ⁻ 20	-15 17	-12 14	11 -9	8 -6	5 -3	فئات
5	8	6	6	3	2	تكرار

لإيجاد: م 1، م 2، م 3، م 4.

س× ⁴ ت	4 س	س [×] 3	س 3	س ^{×2} ت	س 2	س×ت	س	ت	فئات
		128	64	32	16	8	4	2	5 -3
		1029	343	147	49	21	7	3	8 -6
	_	6000	1000	600	100	60	10	6	11 -9
	,	13182	2197	1014	169	78	13	6	14 -12
		32768	4096	2048	256	128	16	8	17 -15
		34295	6859	1805	361	95	19	5	20 -18
		87402		5646		390		30	مجموع

لإيجاد م1، م2، م3، م4

 $\overline{w} = \overline{a}_1 = 13$ اأوجدناها في الصفحة السابقة].

(س_س) × 3 ت	(س-س)	رس-س) × ت	(سى-ش)	رس—س)×ت	<u>س</u> ـــس	ت	س
1458-	729 -	162	81	18 -	9–	2	4
648	216 -	108	36	18 -	6-	3	7
126 -	27 -	54	9	18 -	3 -	6	10
صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	6	13
216	27	72	9	24	3	8	16
1080	216	180	36	30	6	5	19
972-		576		صفر		30	مجموع

$$\frac{-\frac{-\omega}{30}}{30} = \frac{-\frac{-\omega}{(\omega - \omega)}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-\frac{-\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-\frac{-\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-\frac{-\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-2}{30}$$

$$32.4 - \frac{972 - -\frac{972 - -\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-\frac{-\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-\frac{-\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-\frac{-\omega}{30}}{\frac{-\omega}{30}} = \frac{-2}{30}$$

$$4 - \frac{972 - -\omega}{30} = \frac{-2}{30} = \frac{-2}{30}$$

$$4 - \frac{-2}{30} = \frac{-2}{30}$$

$$5 - \frac{-2}{30} = \frac{-2}{30}$$

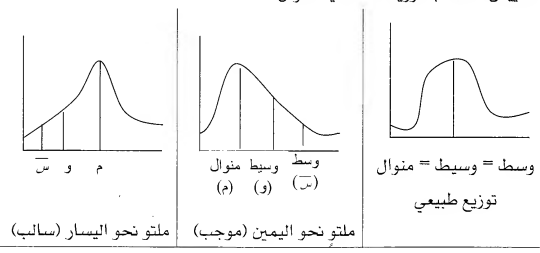
$$6 - \frac{-2}{30} = \frac{-2}{30}$$

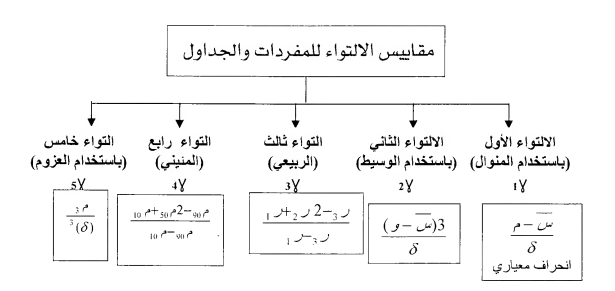
$$7 - \frac{-2}{30} = \frac{-2}{30}$$

$$\frac{2}{(10)} - \frac{1}{(10)} = \frac{1}{(10)} - \frac{1}{(10)} = \frac{$$

مقاييس الالتواء

وهو انحراف منحنى التوزيع عن التماثل (التواء موجب ، سالب، معتدل) وهي مقاييس خاصة بالتوزيعات أحادية المنوال.





إذا كان ناتج معامل الالتواء مهما كان نوعه موجب \rightarrow نوع الالتواء لليمين. إذا كان ناتج معامل الالتواء مهما كان نوعه سالب \rightarrow نوع الالتواء لليسار..

مثال: للجدول التالي أوجد: ١٧، ٧٤، ٧٤، ٧٨، ٧٥

20 -18	17 -15	14 -12	ł	8 -6	_	
5	8	6	6	3	2	تكرار

$$0.15 - \frac{4}{4}$$
 الإجابات: $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{3}$

الحل : نحتاج لكل من $\frac{1}{w}$ ، $\frac{1}{a}$ ، $\frac{1}{a}$ وقد قمنا سابقاً بالعزوم بإيجاد ما يلي (لنفس الجدول) مع $\frac{1}{a}$ $\frac{1}$

$$0.34$$
- = $\frac{(13.5-13)3}{4.38}$ = يذن $\frac{2}{4.38}$

	$\frac{1 + 2 + 2 - 3}{1 + 2} = 3$ لايجاد $\gamma = 3$
$\frac{9.75 + (13.5 \times 2) - 16.56}{2.75 + 10.56} = _{3}Y$	16.56 = 750 = 750
9.75 – 16.56	$13.5 = _{50p} = _{20}$
$0.1 -= _{3} \gamma$	ر _{1=م55=25}
	قم بحساب ر1، ر2، ر3 كما تعلمت سابقاً

$$\frac{6.5 + (13.5 \times 2) - 18.7}{6.5 - 18.7} = 47$$
 $\frac{6.5 + (13.5 \times 2) - 18.7}{6.5 - 18.7} = 47$
 $\frac{18.7 = 900}{900}$
 $\frac{13.5 = 9}{500}$
 $\frac{13.5 = 9}{500}$

 $\frac{32.4-}{^{3}(4.38)}=3$ وفي السابق نتج أن م $\frac{^{3}}{^{3}(\delta)}=_{5}$

مثال : للمفردات التالية: 6،5،4،5،6 أوجد ١٤، ٧٤، ٧٤، ٤٥ مثال

مقاييس التفرطح

 (α) قياس درجة علو قمة التوزيع بالنسبة للتوزيع الطبيعي

معامل التفرطح العزومي

معامل التفرطح المئيني

$$\frac{\frac{4}{2} \binom{6}{2}}{\binom{6}{2}} = \frac{\frac{4}{4} \binom{6}{6}}{\binom{6}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{(\text{lir, lix})} = \frac{2}{(\text{lir, lix})}$$

$$\text{Yed is } \delta = \frac{2}{6} = \frac{1}{6} \text{lir, lix}$$

$$\left(\frac{\frac{1}{10} - \frac{3}{10}}{\frac{10}{10} - \frac{3}{10}}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{\frac{25}{10} - \frac{75}{10}}{\frac{90}{10} - \frac{3}{10}}\right) \times \frac{1}{2}$$

 $3=\alpha$ إذا كان معامل التفرطح $3=\alpha$ \rightarrow معتدل التفرطح $3=\alpha$ إذا كان α α α α مفرطح إذا كان α α α α α مدت

مثال: للجدول التالي أوجد معامل التفرطح المثيني والغرومي

	=					
20 -18	17 -15	14 -12	11 -9	8 -6	5 -3	فئات
5	8	6	6	3	2	تكرار

الإجابات: معامل التفرطح المئيني = 0.275 / معامل التفرطح الغرومي = 2.54 الإجابات: أوجدنا سابقاً للجدول التالي ما يلي:

$$6.5 = 10_{\text{p}} / 18.7 = 90_{\text{p}}$$

$$9.75 = 25_{0.7} / 16.56 = 75_{0.7}$$

$$19.2 = 19.2$$
 التباین = $38 = \delta$

معامل التفرطح الغرومي
$$= \frac{934.9}{(4.38)}$$
 = $= 2.54$

معامل التفرطح المئيني
$$(\frac{9.75 - 16.56}{6.5 - 18.7}) \times \frac{1}{2} =$$
 [مفرطح] مفرطح]

مثال: للمفردات: 2، 3، 4، 6،6 جد معامل التفرطح المثيني والعزومي اتمرين ذاتي] [الإجابة لمعامل التفرطح العزومي = 1.7]

تمارين الفصل الرابع

السوال الأول:

34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	14 -10	فئات
_ 2	4	8	4	2	تكرار

أوجد: م50، م25، ر3، م90، م10، معامل التفرطح المثيني، معامل التفرطح المنيني، معامل الالتواء المئيني، معامل الالتواء باستخدام الوسيط.

الحلول: م50= 22/ م75= 25.75/ م25= 18.25 / م90=5.95/ م14.5=10/ التباين =30/ العلول: م10=14.5 التباين =30/ العلوال الثاني: للمفردات: 1، 3، 2، 5، 4، 6، 7، 9، 8

أوجد:

- 1) العزم الأول والثاني والثالث والرابع حول الصفر.
- 2) أوجد العزوم الأربعة الأولى حول الوسط الحسابي.

$$^{2}(_{1}^{-})_{-2}^{-} = 2$$
 أثبت أن م (3

الحلول:

$$225 = \frac{1}{36} / 31.66 = \frac{1}{26} / 5 = \frac{1}{16}$$

$$50.33 = 4_{\rho} / 6.66 = 2_{\rho} / \therefore = 1_{\rho}$$

الوحدة الخامسة

التوزيع الصبيمي

محتويات الوحدة				
الموضوع	الرمز			
العلامة المعيارية	1 –5			
المنحنى الطبيعي والمعياري	2 –5			
تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي	3-5			

		,			
	40	90		40	
			er e		
				· ·	
ř L					



أولاً: العلامة المعيارية:

تعريفها: عدد الانحرافات المعيارية التي تنحرفها مشاهدة معينة فوق أو تحت الوسط الحسابي ويرمز لها بالرمز (ع)

استخداماتها: للمقارنة بين قيمتين (مشاهدتين) مختلفتين كل منها ينتمي إلى مجموعة معينة. فلا نكتفي بالمقارنة المطلقة وإنما يجب أخذ متوسطات المجموعة التي تنتمي إليها القيمة وانحرافها المعياري حيث أن

العلامة المعيارية = ع=
$$\frac{1 - 1 - 1 - 1}{1 - 1 - 1}$$
 الانحراف المعياري $\delta = \frac{1 - 1}{1 - 1}$

كلما كانت العلامة المعيارية أكبر كان المستوى أفضل

ع= +3 (المشاهدة فوق الوسط بثلاث انحرافات معيارية)

ع = - 5 (المشاهدة تحت الوسط بـ 5 انحرافات).

مثال للتوضيح: حصل طالب على علامة (75) في مادة الإحصاء وكان متوسط علامة الصف (60) والانحراف المعياري (15)، نفس الطالب حصل على علامة (70) في مادة الرياضيات وكان متوسط علامة الصف (49) و الانحراف المعياري (70) أي العلامتين أفضل.

علامته بالرياضيات أفضل من علاقته في الإحصاء لأن عيام الأن عيام على المادية الإحصاء

أمثلة متنوعة

1) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (40) طالب | 2) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (40) طالب يسساوي (60) والانحسراف المعيساري (8) أوجسد يسساوي (60) وكانت إحدى المشاهدات تساوي المشاهدة المتي تنحرف انحرافين معياريين فوق | (44) وعلمت أنها تنحرف انحرافين معياريين تحت الوسط الحسابي والمشاهدة التي تنحرف انحرافين الوسط الحسابي جد الانحراف المعياري.

$$2 - = 2 \cdot 44 = 0 \cdot 60 = 0$$

$$\delta = 0 \cdot 60 = 0$$

$$\frac{\delta}{\delta} = 0 \cdot 60 = 0$$

$$\frac{\omega - \omega}{\delta} = 0$$

$$\frac{\omega - \omega}{\delta} = 0$$

$$\frac{\delta}{\delta} = 0$$

$$\delta = 0$$

طريقة أخرى للحل

$$8 = \delta \cdot 60 = \frac{1}{\omega}$$

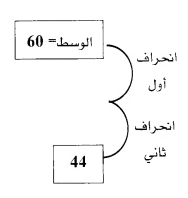
$$\$\$ = \omega \cdot 2 + 2 = 2$$

$$\frac{-\omega}{\delta} = 2$$

$$60 = -\omega = 16 \Leftrightarrow \frac{60 - \omega}{8} = 2$$

$$\omega = 8$$

$$\omega = 8$$



$$8 = \delta \cdot 60 = \overline{\omega}$$

$$99 = \omega \cdot 2 - 2 = 2$$

$$\frac{\omega - \omega}{\delta} = 2$$

$$60 = -\omega - 16 \Leftrightarrow \frac{60 - \omega}{8} = -2$$

$$44 = \omega$$

الوسط – مجموع الانحرافات = 44 δ = δ = δ 44 = δ 2 - δ 0

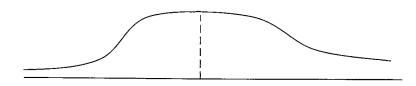
إلوسط الحسابي للعلامات المعيارية يساوي (صفر) والانحراف المعياري للعلامات المعيارية يساوي (1)

نتيجة

ثانياً: المنحى الطبيعي

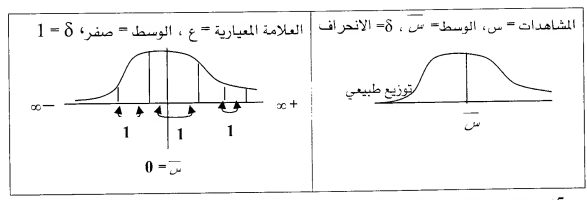
من النماذج النظرية لمنحنيات التوزيعات الاحتمالية منحنى التوزيع الطبيعي المعياري وهو منحنى يمثل الاقتران التالى:

 $3.14 = \frac{22}{7} = \pi$ ، $2.72 = 3.14 = \frac{22}{2}$ حيث هـ : العدد النيبيري $= \sqrt{2\pi} = \sqrt{2\pi}$ عند رسم هذا الاقتران فإنه يأخذ الشكل التالي

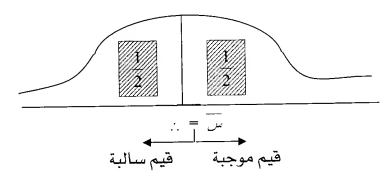


وسط = وسيط = منوال خصائص الشكل

- 1) يكون على شكل ناقوص متماثل حول الوسط محور أو الوسيط أو المنوال ويمتد من طرفيه إلى $+\infty$, $-\infty$ (لا يقطع محور السينات)
 - 2) الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال
- (3) التوزيع الطبيعي المعياري هو الذي وسطه الحسابي (صفر) والانحراف المعياري (1) التحويل المشاهدات لعلامات معيارية وتمثيلها بمنحنى معياريا.
- (\overline{w}) تمثل المشاهدات بمنحنى طبيعي ويسمى توزيع طبيعي وسطه (\overline{w}) وانحرافه المعياري (δ) ويمكن تحويله إلى توزيع طبيعي معياري بإيجاد العلامة المعيارية لكل مشاهدة من المشاهدات وتمثيلها بما يسمى بمنحنى طبيعي معياري .



المساحة تحت المنحى الطبيعي المعياري تساوي (1) موزعة على طرفين أيمن وأيسر وكل طرف يمثل $(\frac{1}{2})$.

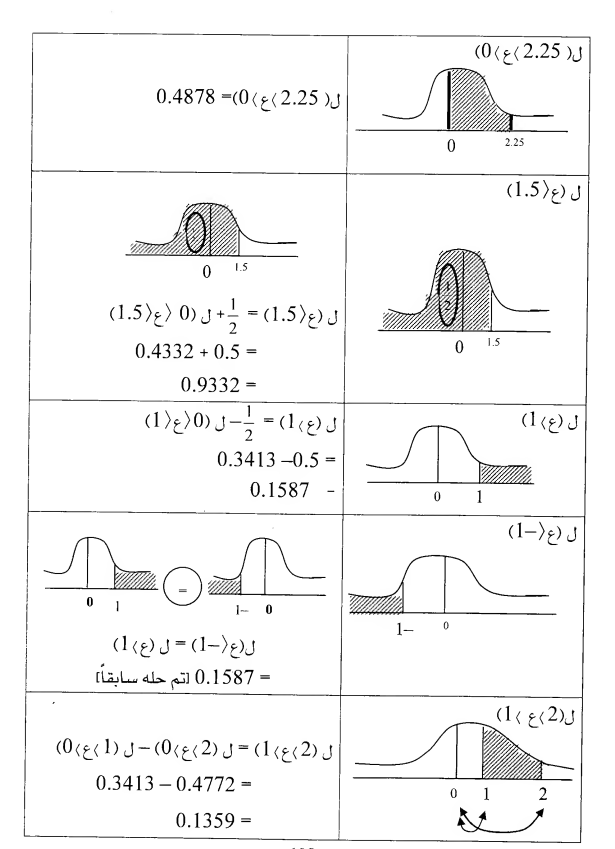


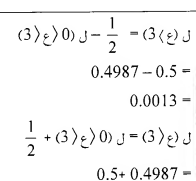
كيفية إيجاد المساحة تحت المنحى الطبيعي المعياري

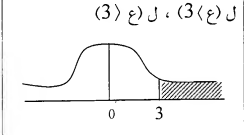
طريقة الحل	الحالة
ل (أ)ع > 0)	 ا) حساب المساحة الواقعة بين ع= ∴ وأي قيمة موجبة.
يستخدم لإيجادها جداول خاصة تسمى جداول التوزيع المعياري تعطى المساحة	j
	2) حساب المساحة المحصورة بين علامتين معياريتين
وفي كل هذه الحالات يتم حسابها من الجداول لكن بطريقة غير مباشرة سنتعلمها لاحقاً وذلك من خلال التعبير عن كل منها بدلالة (المساحة الواقعة بين (ع=) و أي قيمة موجبة والتي تقوم الجداول بحسابها فقط.	عِ أي مكان تحت المنعنى المنافق المنافق المن
	ا 0 ب (٥/٤/١) ل ب (١/٤/٥)

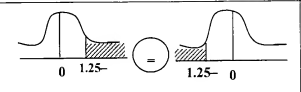
مثال: استخدم جداول المنحى الطبيعي المعياري لحساب المساحة المظللة في كل مما يلي:

الحل	المسألة
ل (1)ع)0) = 0.3413 (من الجداول مباشرة)	0 1
ل (1.5)ع) ∴ (1.5) ل	ل (1.5) ع > صفر)
0.4987	ل (3.02)ع)صفر)
$\frac{1}{2} + (2 \rangle \epsilon \rangle 0) \ j = (2 \rangle \epsilon) \ j$	ل (ع (2)
0.5 + 0.4772 = 0.9772 = المساحة تحت العلامة المعيارية (2) = 0.9772	0 2
$(2\langle \xi \rangle) = (2-)\xi \rangle 0$ $(2\langle \xi \rangle) = (2-)\xi \rangle 0$ $(2 \xi \rangle) 0 = (2-)\xi \rangle 0$ $0.0228 = 0.4772 - 0.5 = 0$	2- 0



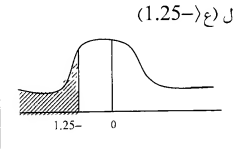






$$(1.25 \langle z \rangle) = (1.25 -) \langle z \rangle$$

$$(1.25 \langle z \rangle) 0) \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}} = 0.1056 = 0.3944 - \frac{1}{2} = 0.1056 = 0.3944$$



مثال: مثلت علامات (10000) طالب توزيعاً طبيعياً تم حساب العلامات المعيارية لهم ومثلت على توزيع طبيعي معياري بناء على ما سبق أوجد عدد الطلبة الذين تقل علامتهم المعيارية عن (-1.25).

0.9987 =

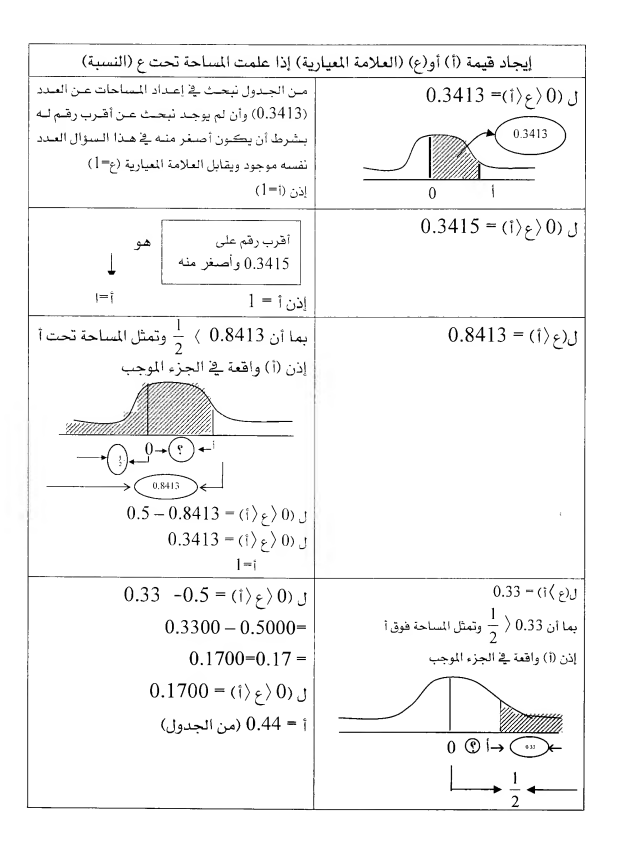
الحل = عدد الطلبة = المساحة ل $(3 \langle -1.25 \rangle)^*$ العدد الكلي للطلاب ? (تحتاج لحل) (1.25-)لايجاد ل (ع

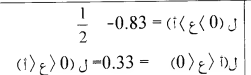
$$(1.25 \langle e \rangle) = (1.25 -) \langle e \rangle$$

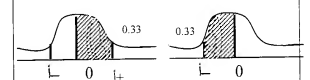
$$(1.25\rangle_{\xi}\rangle_{0})_{J} -\frac{1}{2} =$$

$$1056 = 10000 \times \frac{1056}{10000} = 10000 \times 0.1056 = 3$$
عدد الطلبة

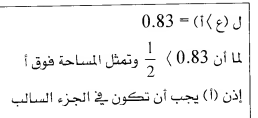
عدد الطلبة الذين تقل علامتهم المعيارية عن -1.25 = 1056 طالب

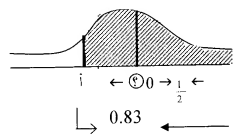




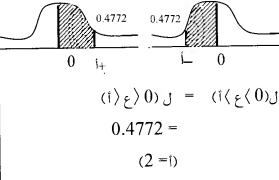


$$0.3300$$
 الجدول أ= 0.3300 من الجدول أ= 0.3289 أقرب رقم 0.3289 ويقابل 0.95 أقرب رقم 0.95 ولأن أ بالجهة السالبة أ = 0.95

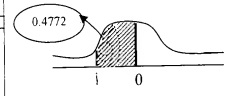


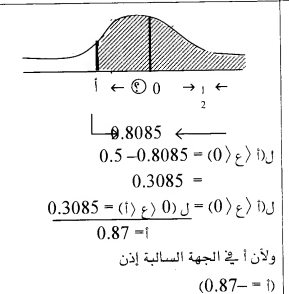


 $0.4772 = (i \langle \epsilon \langle 0 \rangle)$



2-=1 ولأن أ المطلوبة بالجهة السالبة إذن



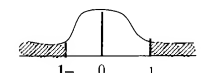


ل (ع \langle 1) = 0.8085 ل (ع \rangle 1) = 0.8085 بما أن $\frac{1}{2}$ وتمثل مساحة فوق أ إذن (أ) يجب أن تكون في الجهة السالبة

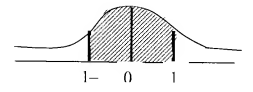
تمرين بيتي

ملاحظة

$$\begin{array}{c|c} U & (1 & \langle 3 & \langle -1 \rangle & | & U & (3 & \langle -1 \rangle \\ & & & & \\ & & &$$



(-1) أوجد ل



تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي

تذكير: المساحة تحت المنحى تمثل النسبة المئوية للفئة التي مثلت بالمنحنى والتي تقل أو تزيد عن قيمة معينة.

1) تتخذ أطوال ألف طالباً توزيعاً طبيعاً وسطه الحسابي (160) وانحرافه المعياري (10) أوجد

أولاً: النسبة المتوية للطلبة اللذين تقل أطوالهم عن (170)

ثانياً: النسبة المتوية للطلبة اللذين تزيد أطوالهم عن (180)

ثالثاً: النسبة المئوية للطلبة اللذين تتراوح أطوالهم بين (165) و (175).

رابعاً: عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم عن (175)

الحل: عدد الطلبة = 1000 ، \overline{w} = 160 ، δ = 10 ، س= طول الطالب .

أولاً: ل (س (170) = نعبر عنها بدلالة العلامة المعيارية

$$\left(\frac{\overline{\omega} - 170}{\delta}\right) \frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\delta}) \mathbf{J} = (170) \mathbf{\omega} = 0$$

$$\left(\frac{160 - 170}{10}\right) \mathbf{E} = (170) \mathbf{\omega} = 0$$

= ل (س
$$\langle 170 \rangle$$
 = ل (ع $\langle 1 \rangle$) انجدها كما تعلمنا سابقاًا.

$$(1\rangle \varepsilon\rangle 0) + \frac{1}{2} = (1\rangle \varepsilon) \cup \Leftarrow$$

$$0.8413 = 0.3413 + 0.5 =$$

$$(2\langle z \rangle)$$
 النياً: ل (س $(2\langle z \rangle)$ = ل (ع $(2\langle z \rangle)$ = ل (ع $(2\langle z \rangle)$

$$(2 > \varepsilon > 0) \cup -0.5 = (2^{\langle \varepsilon \rangle}) \cup 0.5 = (2^{\langle \varepsilon \rangle})$$

$$0.0228 = 0.4772 - 0.5 =$$
 $0.0228 = 0.4772 - 0.5 =$
 $0.0228 = 100 \times 0.0228 =$
 $0.02417 =$
 $0.1915 - 0.4332 =$
 $0.2417 =$
 $0.2417 =$
 $0.2417 =$
 $0.2417 =$
 $0.0668 =$
 $0.0668 =$
 $0.000 \times 0.0668 =$

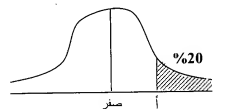
= 66.8 طالب

يخضع معامل الذكاء للطلبة المسجلين في كليات المجتمع للتوزيع الطبيعي $\overline{u} = 0.15$ ، 0.3 = 0.15 ما نسبة طلبة كليات المجتمع الذين يقع معدل ذكائهم بين (160- 140).

الجواب: نسبة الطلبة = 68.26

تمنح إدارة مدرسة جوائز نقدية لأعلى 20% من طلابها فإذا كانت علامات الطلاب تخضع لتوزيع طبيعي فيه: $\overline{w} = 65$ ، $\delta = 7$ فما أقل علامة تحصل على جائزة تقديرية.

الحل : بما أن التوزيع طبيعي وليس معياري إذن العلامة هي (س) ويجب إيجادها من السؤال: نسبة الطلاب الحاصلين على جوائز هم أعلى 20٪ = 0.20

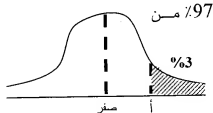


0.30 = 0.20 - 0.50 = (1) = 0.20 - 0.30 = 0.30 ومنها يكون ل (0 (3 < 1) = 0.84 = 0.30) ومن الجدول يكون (3 < 1) = 0.84 = 0.30 = 0.30 = 0.30

ولكن أقل علامة تحصل على جائزة نقدية العلامة الحقيقية المكافئة للعلامة المعيارية (أ) ونحتاج لإيجادها.

ع = $\frac{\omega - \omega}{\delta}$ $\Rightarrow 0.84$ غ $\Rightarrow \frac{\omega - \delta}{\delta}$ ع = $\frac{\omega - \omega}{\delta}$ غ من حصل على (70) فما فوق يأخذ جائزة تقديرية.

إذا كان $\overline{w} = 60$ ، $\delta = 5$ فجد a_{79} باستخدام المنحنى الطبيعي (4 المعياري :

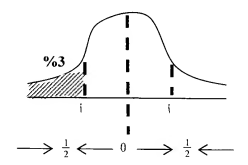


الحـل م97 = المـشاهدة الـتي يقـل عنهـا أو يـساويها 97٪ مـن التكرارات

= المشاهدة التي يزيد عنها 3٪ من التكرارات = س 0.03 - 0.50 = (1) = 0.03 - 0.50 = (1) = 0.03 = 0.03 = (1) ل (ع) أ) = 0.47 = 0.47

ومن الجداول يكون أ = 1.88 ونحن نريد قيمة س $\frac{1.88}{5} = 1.88 \Leftrightarrow \frac{0.00}{5} = 0$

تفصل إدارة مدرسة أقل (30%) من طلابها، فإذا كانت علامات الطلاب تخضع لتوزيع طبيعي فيه $\overline{w} = 65$ ، $\delta = 7$ فما هي أكثر علامة يفصل عليها الطلاب :



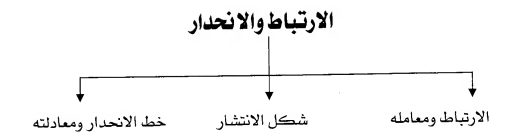
$$0.20 = (1 \langle 3 \rangle) = 0$$
 ل $(3 \langle 1 \rangle) = (1 \langle 3 \rangle)$ ل $(3 \langle 1 \rangle) = (3 \langle 1 \rangle)$ ومن الجدول يكون $\frac{\overline{\omega}}{\delta} = \frac{\omega - \omega}{\delta} = 0.52$

كل طالب حصل على (61.36) أو أقل يفصل

الوحدة السادسة

الارتباط والانحدار

محتويات الوحدة									
الموضوع	الرمز								
مفهوم الارتباط	1 –6								
جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط	2-6								
معامل الارتباط وخصائصه	3 –5								
معامل ارتباط بيرسون	4 –6								
معامل ارتباط سبيرمان	5 –6								
مفهوم الانحدار	6-6								
معادلتي خط الإنحدار	7 –6								



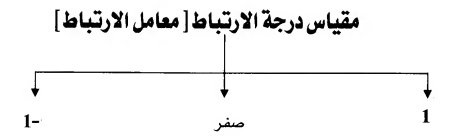
أولاً: الارتباط ومعامله

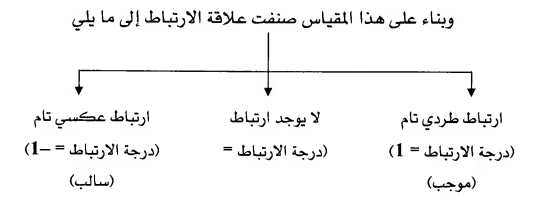
الارتباط: قوة العلاقة بين متغيرين وهو أحد أنواع العلاقات بين المتغير التابع والمتغير المستقل والمتغير المستقل بحيث تتحدد بعض مشاهدات المتغير التابع في ضوء المتغير المستقل حيث: س: متغير مستقل ، ص: متغير تابع.

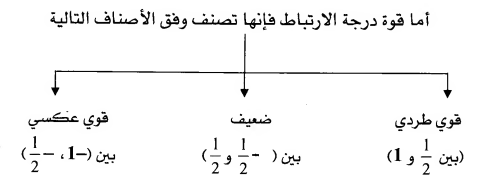
أهمية الارتباط: يستعمل للتنبؤ والتخطيط فيمكن أن يؤخذ التغيّر في الظاهرة المستقلة دليلاً على التغيّر في الظاهرة التابعة.

توضيح: نرصد التغيرية الظاهرة المستقلة ومن هذا الرصد نتنبأ بالتغير المتوقع ية الظاهرة التابعة.

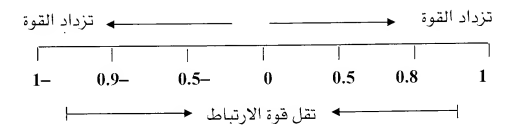
درجة الارتباط: تقاس بعدد يتراوح مقداره بين (-1، 1) مروراً بالصفر







ملاحظة هامة: تزداد قوة الارتباط كلما اقتربنا من الأطراف وتقل كلما ابتعدنا عن الأطراف.



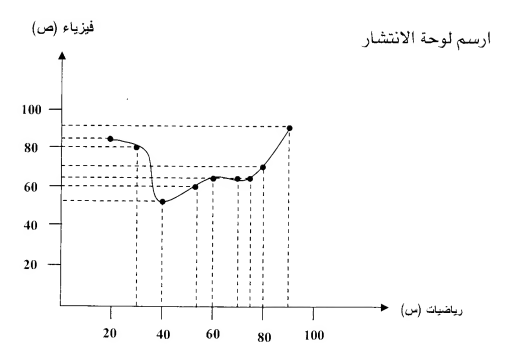
مثال: ضع دائرة حول معامل الارتباط الأقوى فيما يلي: 10.6 مثال: ضع دائرة حول معامل الارتباط الأقوى فيما يلي: 10.6 مثال: 0.5 - 0.5 - 0.9 مثال: أقرب رقم للأطراف (1) أو (-1) هو -0.9 إذن الاحالة (ح)

جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط.

الانتشار: التمثيل البياني للعلاقة بين متغيرين ويكون ذلك برصد نقاط المتغيرين على المحورين الأفقي والعمودي.

مثال: الجدول التالي يمثل العلامة النهائية لـ (10) طلاب في مساقي الفيزياء والرياضيات حيث س: الرياضيات، ص الفيزياء، العلامة الكلية = 100.

رياضيات (س) | 80 فيزياء (ص)

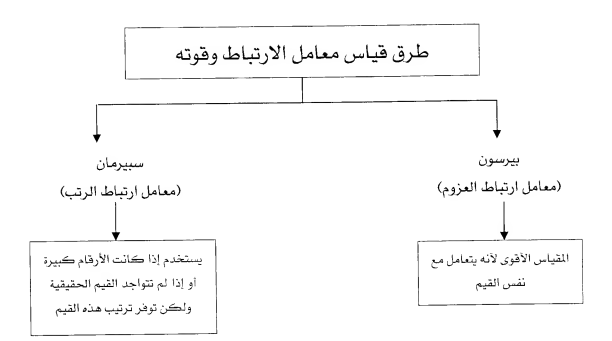


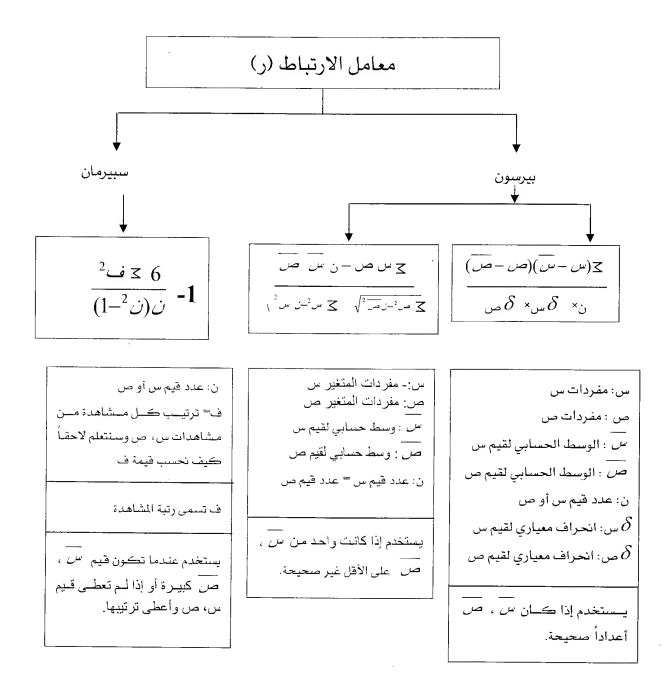
طرق قياس درجة الارتباط (معامل الارتباط)

معامل الارتباط: هو المقياس الرقمي لقوة الارتباط بين متغيرين مثل س، ص وله مجموعة من الخصائص هي:

- 2) يستخدم المعيار التالي للحكم على معامل الارتباط اوصف معامل الارتباط!.
- أ- تزداد قوة العلاقة كلما اقترب معامل الارتباط من الأطراف [-1 ، 1] وتقل
 كلما اقتربنا من الصفر.

- ب- إذا كانت ر∈ (0، 1)→ العلاقة موجبة أو طردية. بصورة أخرى: $0 \langle \tau \leq 1$ العلاقة موجبة أو طردية.
 - ج- إذا كانت ر $\in [-1,0)$ العلاقة عكسية. بصورة أخرى: $-1 \le \zeta(0)$ العلاقة عكسية.
 - د- إذا كانت ر $=1 \to a$ علاقة طردية مطلقة (تامة).
 - o- إذا كانت $c = -1 \rightarrow a$ علاقة عكسية مطلقة.
 - و- إذا كانت ر = صفر ← لا يوجد ارتباط.
- $1 \pm \frac{1}{2}$ إذا وقعت جميع نقاط لوحة الانتشار على خط مستقيم فإن ر





مثال (شامل): أوجد معامل ارتباط بيرسون للمتغيرين س، صحيث

5	4	3	2	1	س
5 -	6 -	4 -	1 -	1	ص

 $\frac{\overline{(\omega-\omega)(\omega-\omega)}}{\delta \times \omega} = \frac{\overline{(\omega-\omega)(\omega-\omega)}}{\delta \times \omega}$ معامل ارتباط بیرسون (القانون الأول)

$$3 - = \frac{5 - +6 - +4 - +1 - +1}{5} = \frac{1}{5}, \quad 3 = \frac{5 + 4 + 3 + 2 + 1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$5 = 0$$
, $3 = -2$, $3 = -3$

$$\sqrt{2(\overline{\omega}) - \frac{2\omega Z}{\dot{\upsilon}}} = \omega \delta \quad i \sqrt{2(\overline{\omega}) - \frac{2\omega Z}{\dot{\upsilon}}} = \omega \delta$$

ایجاد δ س، δ ص	2ص	س2	(سرر س) (صرر س)	ص_ص	<u></u>	ص	س
$\sqrt{\frac{2}{3} - \frac{55}{5}} = \omega \delta$	1	1	8-=4×2-	4=31	=3 -1 2-	1	1
9–11 =	1	4	2-=2×1-	2=31-	=3 -2 1-	1—	2
$\sqrt{2} =$	16	9	0=1-×0	1-=3+4-	∴ =3–3	4-	3
<i>- ه ص</i>	36	16	3-=3-×1	3-=3+6-	1=3 -4	6–	4
$\sqrt{\frac{2}{3}}$ $\sqrt{\frac{79}{5}}$	25	25	4-=2-×2	2-=3+5-	2=3 -5	5-	5
$\sqrt{6.8} =$	79	55	17–			Σص=–15	∑ س=5ا

معامل ارتباط بيرسون =
$$\frac{17-}{\sqrt{6.8} \times \sqrt{2} \times 5}$$
 عكسية قوية)

معامل ارتباط بيرسون
$(3-\times3\times5) - 62-$
$\sqrt{{}^{2}(3)\times5-79}\sqrt{{}^{2}(3)\times5-55}$
45 62=
$\sqrt{45-79}$ $\sqrt{45-55}$
$\frac{17 - \sqrt{34 \times \sqrt{10}}}{\sqrt{34 \times \sqrt{10}}} =$

س2	س ص	ص	Ç
1	1	1	1
4	2-	l-	2
9	12-	4-	3
16	24-	6-	4
25	25-	5-	5
55	62-		
	1 4 9 16 25	1 1 4 2- 9 12- 16 24- 25 25-	1 1 4 2- 9 12- 16 24- 25 25-

معامل ارتباط بیرسون الثانی القانون الثانی $\sum_{m=1}^{\infty} w_{m} = 0$ می القانون الثانی $\sum_{m=1}^{\infty} w_{m} = 0$ من السابق أوجدنا $w_{m} = 0$ من $w_{m} = 0$ من $w_{m} = 0$

رعڪسية قوية) $0.92 - = \frac{17 - 18.44}{18.44} = \frac{17 - 17}{\sqrt{34 \times 10}} = 5$

إيجاد معامل ارتباط سبيرمان

مثال: أوجد معامل ارتباط سبيرمان للمتغيرين س، ص حيث أن

		i					10		
150	160	120	180	165	130	150	160	150	ص

الحل : معامل ارتباط سبيرمان = 1- $\frac{6}{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}^2-1)}$ حيث أن

طريقة إيجاد رتبة كل من (س، ص)

120	130	150	150	150	160	160	165	180	نرتب قيم	(1
									ص تنازلياً	
9	8	7	6	5	4	3	2	1	نرقم القيم	(2
9	8	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{4+3}{2}$ 3.5	$\frac{4+3}{2}$ 3.5	1	1	رتبة ص	(3

4	5	6	8	9	10	11	12	13	نرتب قيم س تنازلياً	(1
9	8	7	6	. 5	4	3	2	1	نرقم القيم	(2
9	8	7	6	5	4	3	2	1	رتبة س	(3

ف 2	ف =	رتبة	رتبة	ص	س
	رتبة س_رتبة ص	ص	س		
صفر	صفر	6	6	150	8
0.25	0.5	3.5	4	160	10
1	1	6	7	150	6
1	1	8	9	130	4
صفر	صفر	2	2	165	12
صفر	صفر	1	1	180	13
1	1-	9	8	120	5
0.25	0.5-	3.5	3	160	11
1	1-	6	5	150	9
4.5					

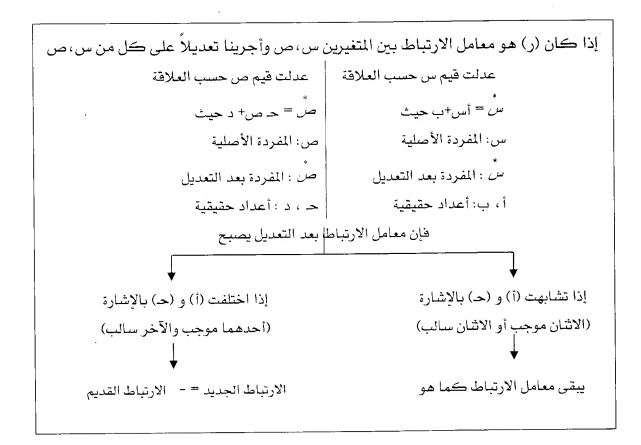
معامل ارتباط سبيرمان =
$$1 - \frac{(4.5) \times 6}{(1-81)9} - 1 = \frac{27}{720}$$
 (طردي قوي)

تمرين شامل: أوجد معامل ارتباط سبيرمان ومعامل ارتباط بيرسون لقيم س، ص

3	4	1	3	8	5	س
4	5	1	4	10	6	ص

 $1 \approx 99.7 = 1$ الإجابات: معامل ارتباط سبيرمان = 1 ، معامل ارتباط بيرسون

أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط



مثال: إذا علمت أن معامل الارتباط للمتغيرين س، صيساوي $(\frac{1}{2})$ وعدلت قيم كل من س، صحسب العلاقات التالية: $\dot{w}=2-2$ س، $\dot{w}=7-2$ س بناء على ما سبق أحسب معامل الارتباط الجديد الحل = معامل $(\dot{w})=\dot{t}=-2$ ، معامل $(\dot{w})=\dot{t}=-2$ بمعامل (\dot{t}) و (\dot{c}) متشابهان في الإشارة إذن معامل الارتباط الجديد = معامل الارتباط الجديد = معامل الارتباط القديم = $\frac{1}{2}$

-129 -

مثال: متغيرين س، ص عدلت قيمه حسب العلاقات التالية:

 $\dot{w}=2$ س-7 ، $\dot{w}=1-5$ ص إذا كان معامل الارتباط الأصلي = 0.6 فكم يكون معامل الارتباط بعد التعديل.

مثال: إذا كان (ر= 0.9) بين س، ص وعدلت كل من س، ص كما يلي: $\dot{u} = 8$ مثال: إذا كان ($\dot{u} = 8$ مثال: إذا كان ($\dot{u} = 8$ مثال: إذا كان ($\dot{u} = 8$ مثال) بين $\dot{u} = 8$ مثال: إذا كان (أدام بين أدام بي

مثال: احسب معامل الارتباط بيرسون للمتغيرين (\dot{w} ، \dot{w}) إذا علمت أن واحسب معامل الارتباط بيرسون للمتغيرين (\dot{w} ، \dot{w}).

		34			1	
51	52	48	51	57	53	ص

علماً بأن w = w - 33، w = w - 47

الحل: لاحظ أن معامل (س)، معامل(ص) متشابهان في الإشارة وهذا معناه أن معامل الارتباط لا يتغير أي أن معامل ارتباط (س، ص) = معامل ارتباط (\dot{w} ، \dot{v}) لذا نجد الأسهل إما ر للمتغيرين (س، ص) أو (ر) للمتغيرين المعُدّلين (\dot{w} ، \dot{v}) وتلاحظ أن قيم \dot{w} ، \dot{v} أسهل لأنها أصغر بالقيمة

 $5 = \frac{30}{6} = (\mathring{\omega})$ وسط (سُ $4 = \frac{24}{6} = (\mathring{\omega})$ وسط (سُ

2(ص	* (سُن)²	* *	* ص	*	ص	س
36	25	30	6	5=33-38	53	38
100	64	80	10	8	57	. 41
16	9	12	4	3	51	36
 1	1	1	1	1	48	34
25	16	20	5	4	52	37
 16	9	12	4	3	51	36
194	124	155	30	24		

$$\frac{\frac{*}{\omega} \times \frac{*}{\omega} \times \frac$$

مثال: أوجد معامل الارتباط بين قيم المتغيرين س، صحيث أن

70000	60000	50000	30000	20000	س
60000	10000	40000	20000	30000	ص

الحل: عندما تكون القيم كبيرة نعدّل نحن القيم من خلال القسمة على رقم (مناسب) و جمع (صفر)

تعدیل قیم (س) حسب العلاقة:
$$\frac{w}{u} = \frac{w}{10000} + \frac{w}{10000}$$
 معامل ارتباط $\frac{w}{u}$ ، $\frac{w}{u}$. $\frac{w}{u}$ ، $\frac{w}{u}$ ، $\frac{w}{u}$. $\frac{w}{u}$

الآن بدلاً من أن نجد (ر) لقيم (س،ص) نجد (ر) لقيم $\overset{*}{w}$ ، $\overset{*}{o}$ بعد أن ننتجها تمرين ذاتي ا

مثال: البيانات التالية تمثل علامات (6) طلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات وكانت مرتبة كما يلى أوجد معامل الارتباط بين المبحثين:

6	5	4	3	2	. 1	الرقم
مقبول	ضعيف	جيد	جيد `	جيد جداً	ممتاز	الإحصاء
ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعیف	مقبول	الرياضيات

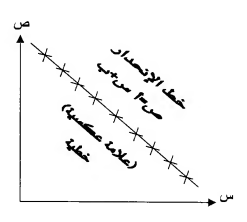
الحل: بما أنه لدينا رتب ولا يوجد عندنا علامات الطلاب إذن يجب أن نستخدم معامل ارتباط سبيرمان لأنه خاص بالرتب.

ف 2	ف= رتبة س- رتبة ص	رتبة ص	ص	رتبة س	س
صفر	0	1	ممتاز	1	ممتاز
صفر	0	2	جيد جداً	2	جيد جداً
0.25	0.5	3	جيد	3.5	جيد
1	1-	4.5	مقبول	3.5	جيد
0.25	0.5	4.5	مقبول	5	مقبول
صفر	صفر	6	ضعیف	6	ضعیف
كَ فِي 2= 1.5					

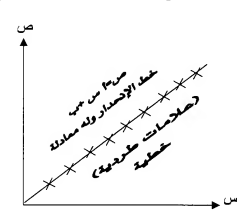
معامل ارتباط سبيرمان =
$$1 - \frac{6 \times 6}{6(1-36)6} = 0.958$$
 (طردي قوي)

الانحدار

الانحدار: لمعرفة طبيعة العلاقة بين متغيرين نرسم شكل الانتشار ومن شكل الانتشار ومن شكل الانتشار نلاحظ مدى تباعد أو تجمع النقاط حول خط مستقيم فإذا كانت النقاط تتجمع حول خط مستقيم فإننا نقول إن العلاقة بين المتغيرين س، ص علاقة خطية. ملاحظة: لو كانت النقاط جميعها على الخط يكون معامل الارتباط ± 1 حيث أن:



معامل (س)= أ= سالب = أ ≠ 0 معامل الارتباط بين (س، ص) = -1



 $0 \neq 1 = 1$ معامل (س) = أ = موجب = أ $\neq 1$ معامل الارتباط بين (س، ص) = 1

إن النموذج الرياضي الذي يعبر عن العلاقة بين المتغيرين س، ص هو:

ص = أ س + ب أو س = حاص + د حيث

اً ≠ صفر، حـ ≠ صفر

أ، ب، ح، د: أعداد حقيقية

معادلة خط انحدار (س) عن (ص)	معادلة خط انحدار (ص) عن (س) ص = أس + ب		
س ≕ حـ ص + د			
ونحتاج لإيجاد قيمة كل من حه ، د	ونحتاج هنا لإيجاد قيمة كل من أ ، ب		
لإيجاد قيمة (ج) لإيجاد قيمة (د)	لإيجاد قيمة (أ) لإيجاد قيمة (ب)		
$z = \frac{\delta \omega}{\delta} \times \frac{\delta \omega}{\delta} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\delta \omega}{\delta} \times \frac{\delta}{\delta} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\delta}{\delta} \times \frac{\delta}{\delta} = \sum_{k=0}^{\infty} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	Σ		
تستخدم للتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت قيمة (ص)	تستخدم لتوقع قيمة (ص) إذا علمت (س)		

مثال: إذا كان معامل الارتباط بين نتائج الطلبة في الامتحان س والامتحان ص يساوي (ر =0.7) حيث \overline{w} = 60، $\overline{\omega}$ = 55، δ w = 7، δ ω = 11: 1) أوجد معادلة خط انحدار (ص) على (س).

- 2) أوجد نتيجة الطالب المتوقعة في الامتحان (ص) إذا كانت (س=65).
 - 3) أوجد قيمة (س) المتوقعة إذا علمت أن قيمة (ص=60).

الحل (1) معادلة خط انحدار (ص) على (س) هي: ص = أس+ب الحل (1) معادلة خط انحدار (ص) على (س) هي: ص = أس+ب الحداد قيمة (ب) الحداد قيمة (أ)
$$\frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta}$$
 $\frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta}$ $\frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta}$ $\frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta}$ $\frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} =$

(11 - 1.1 = 0) على س : (ص = 1.1 معادلة خط انحدار ص

(2) إيجاد نتيجة الطالب المتوقعة في (ص) إذا كانت س = 65.

عندما تكون (س=65) كم تكون قيمة (ص)

$$11 - 1.1 = 0$$

$$11 - (65 \times 1.1) = 0$$

$$60.5 = 0.5$$

(3) لإيجاد قيمة (س) المتوقعة إذا كانت ص = 60 يجب أن نجد معادلة انحدار (س) على (ص).

62.24 = 2.4

مثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س، ص (س على ص) هي:

$$\omega = 2 - + 90$$
 حيث $\delta = 15$ ، $\delta = 6$ أوجد (ر)

الحل : معادلة خط انحدار س على ص: س = ح ص +د

الحل : معادلة خط انحدار س على ص: س = ح ص+د
$$90 = 2$$

$$0.8 = 0$$

$$0.8 = 2 \Leftrightarrow 0 \times \frac{\delta}{\delta} = 2 \Leftrightarrow 0 \times \frac{\delta}{\delta} = 0$$
بما أن ح = $\frac{\delta}{\delta}$ بما أن ح = $\frac{\delta}{\delta}$ بما أن ح = $\frac{\delta}{\delta}$ بما أن ح

$$360 = {}^2$$
مثال: إذا علمت أن 2 س ص ${}^2 = {}^2$ 1، کس ${}^2 = {}^2$ 3، کس مثال: إذا علمت أن 2

$$31 = 62$$
، ن = 93 کس = 31

أوحد معادلة خط انحدار (س) على (ص)

$$\frac{1}{2} = \frac{93}{31} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}$$

 $(2 \times 0.16) - 3 =$

د = 2.68

معادلة خط انحدار س على ص : س= حـ ص + د 2.68 + 0.16 = 0.16 ص

ملاحظة هامة: الخطأ في التنبؤ = القيمة الحقيقية - القيمة المتنبأ بها

تمرين ذاتي: الجدول التالي يمثل العلاقة بين المتغيرين س، ص بناء عليه

10	8	6	4	2	س
3	6	12	9	15	ص

- 1) أوجد معامل ارتباط بيرسون [الإجابة = -0.9].
- 2) أوجد معامل ارتباط سبيرمان [الإجابة = -0.9].
- 3) جد معادلة خط انحدار (ص) على (س) اللعادلة: ص= -1.35 س + 1.7.1.
 - 4) جد معادلة خط انحدار (س) على ص) المعادلة: س= -0.6 ص+ 11.4.
 - 5) أوجد الخطأ بالتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت أن قيمة (ص=6) [الإجابة: 0.2].
 - 6) أوجد الخطأ بالتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت أن قيمة (س=6) [الإجابة: 3]..

2) احسب معامل ارتباط سبيرمان	1) احسب معامل ارتباط بيرسون
)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)

5) الخطأ بتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت أن (ص=6)

الخطأ بتنبؤ (س) = القيمة الحقيقية لـ (س) - القيمة المتنبأ بها لـ (س).

من جدول السؤال (القيم الحقيقية) $| _{w} = -0.6$ ص + 11.4

8	س
6	ص

الخطأ بالتنبؤ بقيمة س = القيمة الحقيقية - القيمة المتوقعة

6) الخطأ بالتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت أن قيمة (س=6)

الخطأ بتنبؤ (ص) = القيمة الحقيقية له (ص) - القيمة المتنبأ بها له (ص)

$$17.1 + _{\text{uu}} = -135$$
 ص

$$17.1 + (6 \times 1.35 -) = 0$$

$$9 = 0$$

من جدول السؤال (القيم الحقيقية)

,	
6	س
12	ص
12	= ,

الخطأ بتنبؤ قيمة (ص) = القيمة الحقيقية - القيمة المتوقعة

تمرين ذاتى : أوجد معادلة انحدار (ص) على (ص) إذا علمت أن :

25	20	10	5	15	س
30	22	صفر	13	25	ص

س: عدد السيارات المباعة ص: الربح بالآلف الدنانير

ثم جد قيمة (ص) المتوقعة عندما تكون (س=10)

$$1.12 + 0.112 = 0.111 = 0.111$$

$$12.4 = 00$$

ملاحظات هامة خاصة بالأسئلة الموضوعية

1) إذا كان هناك متغيرين س، ص بحيث أن : --س : الوسط الحسابي لمفردات س

ص : الوسط الحسابي لمفردات ص فإن الزوج المرتب (س. ص)

تحقق كل من معادلتي الانحدار:

 $\overline{w} = -$ list. \overline{w}

بمعنى أنه

$$(\overline{w}, \overline{\omega})$$

$$(\overline{w}, \overline{\omega})$$

$$\omega^{-}$$

$$\omega^{-}$$

$$\overline{w} = \overline{w} + \omega$$

$$\omega^{-}$$

$$\omega^{-$$

بأسلوب آخر إذا مثلث معادلتي خط الانحدار (انحدار ص على ص) على نفس المستوى البياني فإن المعادلتين (المستقيمين) يتقاطعان في نقطة تمثل هذه النقطة.

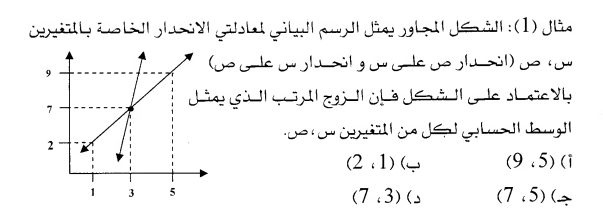
(س، ص)

2) إذا كان معامل الارتباط (ر) موجب فإن
إشارة أ، ح موجبة حيث:
أ: معامل س في معادلة انحدار ص على س
ح: معامل ص في معادلة انحدار س على ص.
أما إذا كانت (ر) سالبة فإن أ، حسالبة
معامل الارتباط
موجب سالب
اشارة كل اشارة كل
من أ، حـ) (من أ، حـ) (موجبة) الله الله الله الله الله الله الله ال

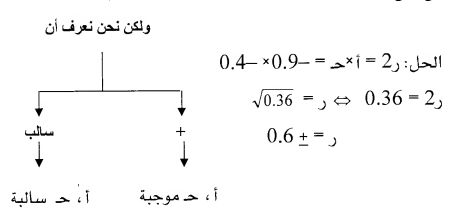
(ص) × (ص) $= ^2(_3)$ (3)

 \rightarrow × i = 2(x)

 $\sqrt{z \times /} =$



الحل: بما أن المستقيمين يمثلان خطا الانحدار إذن نقطة التقاطع = الوسط الحسابي (\overline{w} , \overline{w}) الوسط الحسابي له \overline{w} , \overline{w}) = (\overline{v} , \overline{w}) الوسط الحسابي له \overline{w} , \overline{w}) = (\overline{v}) (\overline{v}) الحسابي (\overline{w}) على الوسط الحدار (\overline{w}) على (\overline{w}): \overline{w} = \overline{v} معادلة خط انحدار (\overline{w}) على (\overline{w}) : \overline{w} = \overline{v} معامل الارتباط بين المتغيرين مى، \overline{v}



إذن (ر= -0.6) هي فقط الإجابة لأن إشارة (ر) نفس إشارة أ، حمثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار $\frac{1}{2}$ س+ 7 وكان مثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار $\frac{1}{2}$ (ص $-\frac{1}{2}$ = 250 أوجد (ر) ، (ح)

ملاحظة هامة : عدد المفردات ن = 10 من أعلى رمز المجموع
$$\mathbf{z}$$
 ملاحظة هامة : عدد المفردات ن = \mathbf{z} من \mathbf

$$\frac{2(\overline{\omega} - \overline{\omega})3}{0} = \omega \delta$$

$$\sqrt{\frac{250}{10}} = \omega \delta$$

$$5 = \sqrt{25} = \omega \delta$$

$$\frac{2(\overline{\omega} - \omega)3}{0} = \omega \delta$$

$$\frac{2(\overline{\omega} - \omega)3}{0} = \omega \delta$$

$$\sqrt{\frac{250}{10}} = \omega \delta$$

$$\sqrt{\frac{640}{10}} = \omega \delta$$

$$5 = \sqrt{25} = \omega \delta$$

$$8 = \sqrt{64} = \omega \delta$$

$$\int \times \frac{5}{8} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \int \times \frac{\omega \delta}{\omega \delta} = i \Leftarrow$$

$$\frac{8}{5} \times \int \times \frac{8}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{5}$$

$$0.8 = \int = \frac{8}{10}$$

$$4 \times 1 = 2 \times$$

مثال : إذا كانت معادلة خط انحدار (ص) على (س) : ص = 2س -15 وكانت ر = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8

لإيجاد (ص) : (س ، ص) تحقق معادلة الانحدار:

$$15 - \overline{w} \ 2 = \overline{w}$$

$$15 - 50 \times 2 = \overline{w}$$

$$15 - 100 = \overline{w}$$

$$85 = \overline{w}$$

$$\overline{w} - \overline{w} = \overline{w}$$

$$15 - 100 = \overline{w}$$

$$22.8 = \overline{w}$$

$$22.8 = \overline{w}$$

15 - 2 = 0

إذن: معادلة خط انحدار س على ص: س = ح ص + د

مثال: إذا كان الانحراف المعياري لـ(س) = 2.8 والانحراف المعياري ص = 3.2 وكان (ر= 0.7) وعلمت أن ($\omega = 10$)، ($\overline{\omega} = 6$) أوجد معادلة انحدار (ص) على (س) ثم جد قيمة (ص) المتوقعة إذا علمت أن (س=12).

نفس السؤال بصيغة أخرى: جد معادلة الانحدار للتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت قيمة س.

$$7.6 = 0.0$$
 الحل: 1) ص = 0.8 سر2

15– الحل: ص = 2س

2 = 1

-- 15 ا

$$2-$$
 مثال : إذا كانت معادلة انحدار ص على س: ص $\frac{1}{2}$ س $\frac{1}{2}$ ص $\frac{1}{2}$

الحل: إن إيجاد نقطة التقاطع بين المعادلتين تمثل قيمة س، ص ومن المعروف رياضياً أن عملية إيجاد نقطة التقاطع بين خطين تعني حل المعادلتين بالحذف.

نعوض (ص=2) في إحدى المعادلتين وينتج أن
$$7 + \frac{1}{2} = \omega$$

$$7 + (2 \times \frac{1}{2}) = \omega$$

$$-2 = \omega$$

$$8 = \omega$$

$$1 = 0$$

$$2 = \frac{1}{2}$$

$$8 = \frac{1}{2}$$

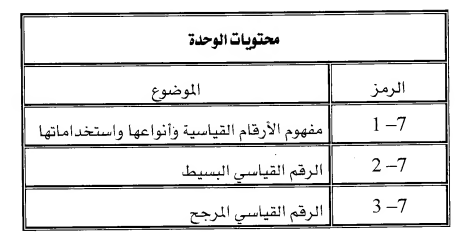
$$8 = \frac{1}{2}$$

الوحدة السابعة

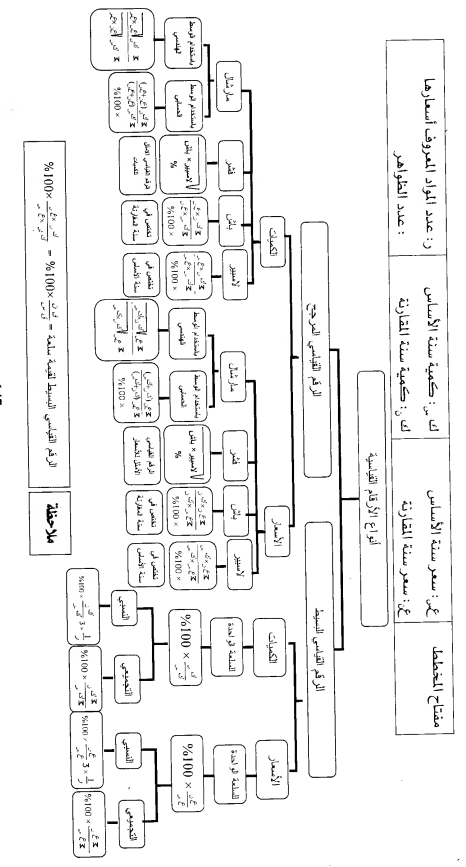


الأرقام القياسية





	÷			
÷				

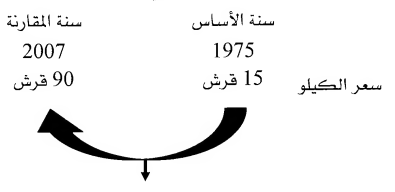




الأرقام القياسية

مفه وم الرقم القياسي: أداة تستخدم لقياس التغير النسبي (أو المتوي) في قيم الظواهر في زمن آخر أو من مكانان أو مكانان أو مكانان أحدهما يمثل الأساس والثاني يمثل المقارن.

مثال للتوضيح: لنفرض أن سعر كغم واحد من الليمون لسنة 1975 هـ و (15) قرش وأصبح سعره سنة (2007) يساوي (90) قرش. إذا اعتبرنا أن سنة 1975 هي سنة أساس وكانت سنة 2007 هي سنة المقارنة.



قياس التغير النسبي = الرقم القياسي

$$6 = \frac{90}{15} = \frac{1}{15} = \frac{90}{15} = \frac{90}{15}$$

إن قيمة التغير الناتجة وهي (6) تعني: كمية الليمون التي كانت تشترى بقرش واحد سنة (1975) تشترى في سنة (2007) بـ (6) قروش.

من أهم استعمالات الأرقام القياسية حساب القوة الشرائية للدخل

مثال: إذا كان الرقم القياسي لدخل الفرد عام (1980) باعتبار سنة (1970) الأساس هو (2.5) والرقم القياسي لتكاليف المعيشة في عام (1980) باعتبار سنة 1970 هي الأساس هو (5) فما القوة الشرائية لدخل الفرد عام 1980 باعتبار 1970 سنة أساس.

الحل : القوة الشرائية لدخل الفرد = $\frac{2.5}{5}$ × $\frac{2.5}{5}$ × 50 ٪ القوة الشرائية لدخل الفرد قد نقص بنسبة 50٪ ما بين عام 1970 وعام 1980.

مثال شامل: يبين الجدول التالي أسعار وكميات سلع في عامي 1980، 1985 باعتبار أن سنة (1980) هي سنة الأساس أوجد ما يلي:

مية	الك	ع ر	الس	نوع السلعة
1985	1985 1980		1980	عني السبب
35	20	25	20	Î
30	25	20	15	ب
40	30	22	20	ج
15	10	15	10	د

- 1) الرقم القياسي البسيط للسعر الخاص بالسلعة (أ)
 - 2) الرقم القياسي البسيط لكمية (ب)
 - 3) الرقم القياسي البسيط لقيمة (د)
 - 4) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار.
 - 5) الرقم القياسي البسيط للكميات.
 - 6) رقم لاسبير للأسعار.
 - 7) رقم باش للأسعار.
 - 8) رقم فيشر للأسعار.
 - 9) رقم مارشال للأسعار.

10) رقم لاسبير للكميات.

11) رقم باش للكميات.

12) رقم فيشر للكميات.

13) رقم مارشال للكميات.

14) الرقم النسبي للأسعار.

15) الرقم النسبي للكميات.

(3)	(2)	(1)
= قىن × 100٪ قىر	$/100 \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = $ $/100 \times \frac{30}{25} = $	$\frac{100 \times \frac{3\varepsilon}{\varepsilon}}{20} = \frac{1}{20}$ $\frac{100 \times \frac{25}{20}}{20} = \frac{1}{20}$
= <u>قى</u> × 100٪ قى ×ع ن ك ر×ع ن × 100٪ ك ر×ع ن	$100 \times \frac{30}{25} = \frac{1}{25}$	
$\frac{15 \times 15}{10 \times 10} =$	½120 =	1.125 =
/225 =	`	
(6)	(5)	(4)
× <u>الله س</u> × 100٪ ع س × <u>ك</u> س	<u>ک</u> ک ک ک ک × 100٪ ک ک ک ک ک	<u>کځن</u> × 100٪ کځ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	= 3 120=15+40+30+35 85=10+30+25+20 = 3 100 × 120 85 = 1041.17 =	32 = 15+22+20+25 = 3 65=10+206+15+20 = 3 \$\text{7100} \times \frac{82}{65} = \text{7126.15} = \text{7126.15}

(9)	(8)	(7)		
×100 × (كور+كور) × 100٪ (كور+كور+كور) × 23 س×(كور+كور)	(\ \ الاسبير للاسعار × باش للاسعار) //	<u>کا ع رینگ ر</u> × 100٪ کا ع برینگ ر		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.123 = _{123×123}	ال من ال		
(12)	(11)	(10)		
الكميات) المالي الكميات الكم	<u>ک لی ×ع ر</u> × 100٪ <u>ک لی _ب×ع ر</u>	<u>ک کی ر×ع ں × 100٪</u> کے کے _ر ×ع ں		
$\sqrt{142 \times 143}$ $\sqrt{20306} =$ $\% 142.5 =$ $\% 143 \approx$	$2580 = 30 \times 3$	2 س× ك ن= 2100 (تم إيجادها سابقاً) 2 ك س× ع س= 1450 (تم إيجادها سابقاً) × 2100 / 1450 = 142.4 ≈ 142.4		

(15)	(14)	(13)		
ر الاستان × 100٪ عند (ماریخت) × 100٪ عند (ماریخت) × 100٪	$100 \times (\frac{3\varepsilon}{3\varepsilon}) \times \frac{1}{3}$	× 100 × <u>(عن+عس) خ Σ</u> ک ک ر(عن+عس) × 301٪		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \frac{2\mathcal{E}}{2\mathcal{E}} 2\mathcal{E} 2\mathcal{E} $ $ 1.25 = 25 20 25 $ $ 1.3 = \frac{20}{15} 15 20 $ $ 1.1 = \frac{22}{20} 20 22 $ $ 1.5 = \frac{15}{10} 10 15 $ $ 5.15 5.15 $ $ 7.100 \times (5.15) \times \frac{1}{4} = 6$	$ \begin{array}{c cccc} (&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&$		
143.75 = 144 ≈	$1.28 = 1100 \times \frac{5.15}{4} = 1100 \times \frac{5.15}{4} = 1100 \times \frac{5.15}{4} = \frac$			
	128 =			

تمرين شامل على الفصل: الجدول التالي يمثل أسعار وكميات السلع المباعة في سنة الأساس (1994) وسنة المقارنة 1997م.

مار	أس	يات	السلعة	
1997	1994	1997	1994	
40	28	250	200	س
20	16	360	300	ص
15	10	460	400	ع
10	4	660	600	J

. أوجد:

- 1) رقم لاسبير للأسعار والكميات.
 - 2) رقم باش للكميات والأسعار.
- 3) الرقم القياسي الأمثل للأسعار والكميات.
- 4) رقم مارشال للأسعار والكميات باستخدام الوسط الهندسي.
 - 5) الرقم التجميعي المرجح بكميات سنة الأساس ارقم لاسبيرا
- 6) الرقم القياسي التجميعي المرجح لكميات سنة المقارنة ارقم باشا
 - 7) الرقم القياسي البسيط لكمية السلعة (ع)
 - 8) الرقم القياسى البسيط لسعر السلعة (س)
 - 9) الرقم النسبى البسيط للكميات.
 - 10) الرقم التجميعي البسيط للأسعار.

الوحدة الثامنة



الإحصاءات السكانية والحيوية

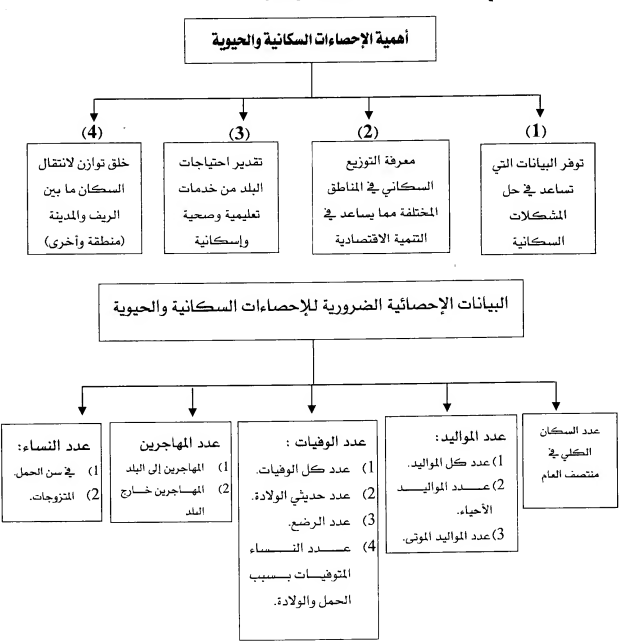


محتويات الوحدة						
الموضوع	الرمز					
تعريف الإحصاءات السكانية والحيوية وأهميتها	1 –8					
التقديرات السكانية	2 –8					
إحصائيات الوفيات	3 –8					
إحصائيات الخصوبة	4–8					



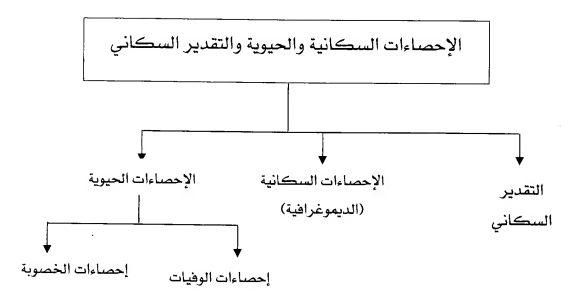
الإحصاءات السكانية والحيوية

تعريفها: الدراسة الإحصائية المتعلقة بالإنسان من حيث خصائصه وفعالياته والتغيرات التي تحدث له من تكاثر ووفاة وهجرة.



التعريفات الإجرائية المتفق عليها في هذه الوحدة:

- 1) الوفيات: الوفاة التي تحدث بعد الولادة وليس قبل الولادة.
- 2) الأطفال الرضع: هم الأطفال دون السنة وأكثر من شهر.
 - 3) الأطفال حديثي الولادة: من الولادة وحتى (28) يوم.
 - 4) سن الجمل بين : (15- 45) سنة.



أولاً: التقدير السكاني

يوجد عدة طرق لتقدير عدد السكان والطريقة المهمة جداً هي إيجاد علاقة خطية بين عدد السكان في سنة ما وعدد السكان في سنة أخرى وتسمى هذه العلاقة الخطية بن معادلة تقدير السكان الخطية . ويتم إيجادها كما يلي: م: الزيادة السكانية السنوية (نسبة).

ع: عدد السكان في نهاية الفترة الزمنية.

ع0: عدد السكان في بداية الفترة الزمنية.

ن: طول الفترة الزمنية [النهاية - البداية].

$$\frac{\rho}{1} = \frac{3 e^{-3} \theta}{\dot{\upsilon}} \Leftrightarrow \alpha^{\times} \dot{\upsilon} = 3e^{-3} \theta$$

ع.= (م×ن)+ ع0 معادلة تقدير السكان

مثال: إذا كان عدد السكان في مدينة ما لسنة 1985 هو مليون نسمة إذا أصبح سكان تلك المدينة عام (1993) هو مليون وخمسين ألف نسمة احسب:

- نسبة الزيادة السكانية بين عامي 1985 ، 1993.
 - 2) معادلة تقدير عدد السكان.
 - 3) قدر عدد السكان لعام 1998.

$$\frac{50000}{8} = \frac{1000000 - 1050000}{1985 - 1993} = \frac{{}_{0}\mathcal{E} - {}_{0}\mathcal{E}}{\upsilon} = {}_{0}(1)$$

$$\frac{1000000}{1985 - 1993} = \frac{0}{2}$$

$$2^{+}$$
 a_{i}^{+} a_{0}

$$1000000 + ن (6250) = 3$$

3) لتقدير عد السكان لسنة (1998)

البدایة : 1985 \rightarrow تعطیها ترتیب (صفر) \rightarrow ن = صفر

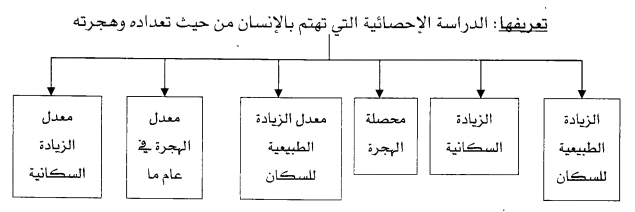
$$1 = 0 \leftarrow 1986$$
 $1 = 0 \leftarrow 1986$
 $2 = 0 \leftarrow 1987$
 $1 = 0 \leftarrow 1987$
 $1 = 0 \leftarrow 1988$
 $0 = 0 \leftarrow 1988$
 $0 = 0 \leftarrow 1988$

لتقدير عدد السكان لسنة 1998 ← أوجد ع عندما ن= 13

$$1000000 + (13) \times (6250) =_{135}$$
 ع $= 1081250 =$

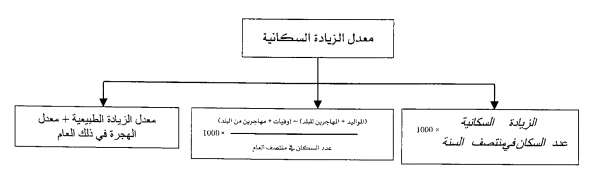
عدد السكان المقدر لعام 1998 = 1081250

ثانياً: الإحصاءات السكانية.



القوانين الخاصة بالإحصاءات السكانية

- 1) الزيادة الطبيعة للسكان= عدد المواليد عدد الوفيات.
- 2) معدل الزيادة الطبيعية للسكان في سنة ما= الزيادة الطبيعية للسكان في سنة ما عدد السكان في منتصف السنة
 - 3) محصلة الهجرة = عدد المهاجرين إلى البلد عدد المهاجرين من البلد
 - 4) الزيادة السكانية = الزيادة الطبيعة للسكان + محصلة الهجرة.
 - معدل الهجرة في سنة ما = معصلة الهجرة في تلك السنة عدل الهجرة في سنة ما = عدد السكان في منتصف السنة 5
 - 6) معدل الزيادة السكانية = الزيادة السكانية عدد السكان في منتصف السنة



سؤال (؟) : ما هي المؤثرات على الزيادة الطبيعة للسكان اسؤال ذاتي].

مثال: إذا كان عدد المواليد في إحدى البلدان (291000) نسمة وعدد الوفيات (109000) نسمة وعدد السكان في منتصف السنة هو (9005800) ما هو معدل الزيادة الطبيعية.

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في إحدى البلدان في إحدى السنوات (260000) نسمة وعدد المهاجرين إلى البلد (260000) نسمة وعدد المهاجرين إلى البلد (180000) نسمة فإذا كان عدد السكان في ذلك البلد في منتصف العام (12000000) أوجد.

- 1) معدل الزيادة الطبيعة.
 - 2) معدل الهجرة.
- 3) معدل الزيادة السكانية.

الحل:

معدل الزيادة الطبيعية =
$$\frac{80000 - 260000}{120000000} \times \frac{80000 - 260000}{12000000}$$
 (15) الكل ألف

$$7.5 = 1000 \times \frac{90000 - 180000}{12000000} =$$

مثال: إذا كان عدد سكان مدينة ما سنة 1975 يساوي (500000) وأصبح عام 1990 يساوى (800000) نسمة احسب.

- 1) نسبة الزيادة السكانية.
- 2) احسب المعادلة الخطية لتقدير عدد السكان.
- 3) احسب عدد السكان التقديري سنة 1995.
- 4) احسب عدد السكان التقديري سنة 2000.

الحل:

$$\frac{500000 - 800000}{1975 - 1990} = \frac{3 - 3 - 3}{0} = \frac{1975 - 1990}{0}$$
) نسبة الزيادة السكانية = م

$$2^{+}$$
 عن $= 30 + 4$ عن

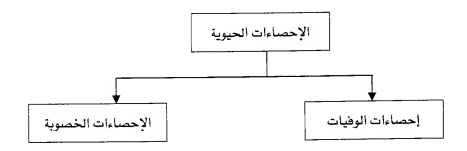
1995 عدد السكان التقديري سنة $1995 \rightarrow +$ جد ع لعام

$$20 = 1975 - 2000 = 0$$

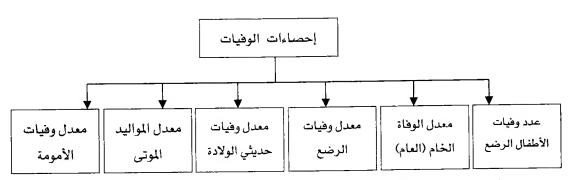
$$900000 = 20 \times (20000) + 500000 = {}_{20}$$

$$25 = 1975 - 2000 = 0$$

$$1000000 = 25 \times (20000) + 500000 = {}_{258}$$



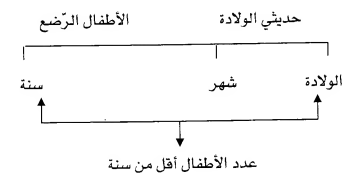
الإحصاءات الحيوية: مجموعة الأحداث التي تصيب الإنسان منذ ولادته وحتى وفاته.



إحصاءات الوفيات: الإحصاءات التي تهتم بتعدد الوفيات ببلد ما.

القوانين الخاصة بإحصاءات الوفيات

1) عدد وفيات الأطفال الرضع = عدد وفيات الأطفال أقل من سنة - عدد وفيات حديثي الولادة



$$1000 \times \frac{\text{عدد المواليد الموتى}}{\text{عدد المواليد الأحياء}}$$
 معدل المواليد الموتى = $\frac{\text{عدد المواليد الأحياء}}{\text{عدد المواليد الأحياء}}$

$$1000 \times \frac{1000}{1000} \times \frac{1000}{1000}$$
 عدد الموانيد الأحياء عدد الموانيد الأحياء

مثال: إذا كان عدد الوفيات في بلد ما سنة 1980 يساوي (30000) نسمة فإذا علم أن عدد السكان في منتصف السنة يساوي (2000000) نسمة فجد معدل الوفاة الخام (العام)

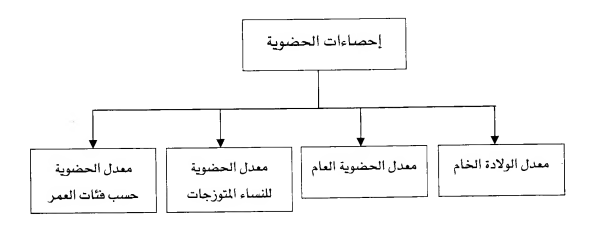
الحل: معدل الوفاة الخام = $\frac{30000}{200000000} \times 1000$ لكل ألف. مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء (225000) طفل وعدد المواليد الموتى (7500) وعدد وفيات الأطفال الأقل من سنة يساوي (4000) طفل منهم (250) طفل حديثى الولادة.

- 1) معدل المواليد الموتى.
- 2) معدل وفيات الأطفال الرضع.
- 3) معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة.

الحل:

1) معدل المواليد الموتى =
$$\frac{7500}{225000} \times 1000$$
 (33.3) الكل ألف.

مثال: إذا كان عدد وفيات النساء بسبب الحمل أو الولادة يساوي (14000) امرأة وعدد المواليد الأحياء (225000) طفل احسب معدل وفيات الأمومة. الحل: معدل وفيات الأمومة = $\frac{14000}{225000} \times 1000 = (62.2)$ لكل ألف.



إحصاءات الحضوية: نسبة عدد المواليد الأحياء إلى عدد النساء في سن الحمل.

عدد المواليد الأحياء عدد النساء في سن الحمل في منتصف السنة عدد النساء في سن الحمل في منتصف السنة (2

عدد المواليد الأحياء في السنة عدد النساء المتزوجات = عدد النساء المتزوجات في منتصف السنة المتزوجات عدد النساء المتزوجات في منتصف السنة

عدد المواليد الأحياء للنساء في فئة عمر مجددة عدد النساء في فئة عمر مجددة عدد النساء في فئة عامر مجددة عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة العمر عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة العمر عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة العمر عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة العمر عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة العمر عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة العمر عدد النساء في تلك الفئة في تلك العمر عدد النساء في تلك الفئة في تلك العمر عدد النساء في تلك الفئة في تلك الفئة في تلك الفئة في تلك الفئة في السناء في تلك الفئة في تلك الفئ

أمثلة متنوعة على إحصاءات الحضوية

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في مدينة ما يساوي (1000) طفل وكان عدد السكان (40000) نسمة احسب معدل الولادة الخام.

الحل: معدل الولادة الخام =
$$\frac{1000}{400000} \times 1000$$
 (2.5) لكل ألف.

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في سنة ما (4000) طفل وكان عدد النساء في سن الحمل في منتصف العام (4000) امرأة فجد معدل الحضوبة. الحل: معدل الحضوبة = $\frac{4000}{40000} \times 1000$ الكل ألف.

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء (2000) طفل وعدد النساء المتزوجات في منتصف السنة يساوي (20000) امرأة جد معدل الحضوبة للنساء والمتزوجات. الحل: معدل الحضوبة للنساء المتزوجات = $\frac{2000}{200000} \times 1000 \times 1000$ الكل ألف.

مثال: الجدول التالي يبين فئات العمر وعدد النساء وعدد المواليد الأحياء لكل فئة.

عدد المواليد الأحياء	عدد النساء	فئات	
1500	30000	20 –15	
6000	60000	30–21	

- 1) معدل الحضوية للفئة العمرية 15–20
- 2) معدل الحضوية للفئة العمرية 21–30
- 3) معدل الحضوبة للفئة العمرية 15-30 (معدل الحضوبة العام)

الحل:

$$1000 \times \frac{1500}{30000} = 20-15$$
 عدل الحضوبة للفئة $(50) = 1000 \times \frac{6000}{60000} = 30-21$ عدل الحضوبة للفئة $(20) = 1000 \times \frac{6000}{60000} = 30-21$ الكل ألف. (2000) $(30) = 1000 \times \frac{6000+1500}{60000+30000} = 30-15$ عدل الحضوبة للفئة $(30) = 1000 \times \frac{7500}{90000} = 1000 \times \frac{7500}{90000}$

- 1) إذا كان عدد المواليد الأحياء لدولة ما خلال عام 1995 هـو (800000) مولود حي وكان تقدير عدد النساء اللواتي في سن الحمل (15- 49) في منتصف نفس العام (12500000) جد معدّل الحضوبة العام؟
- 2) إذا علمت أن عدد وفيات النساء أثناء الحمل والولادة (12400) وعدد المواليد الأحياء (75000) طفل و عدد المواليد الموتى (7500) طفل و عدد وفيات الأطفال الرضع الأقل من سنة (5000) طفل منهم (200) حديثي الولادة أقل من (28) يوم والباقي طفولة مبكرة من سن 8 يوم إلى 11 أشهر أوجد:
 - 1. معدل وفيات الأمومة.
 - 2. معدل وفيات الأطفال الرضع.
 - 3. معدل المواليد الموتى.
 - 4. معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة.
 - 5. معدل وفيات الطفولة المبكرة.
 - 3) من مصادر البيانات السكانية:

- أ- أعداد الوظائف والمناصب الحكومية.
 - ب- السجلات السكانية.
 - ج- الزيادة في نسبة المتعلمين.
- د- الزيادة في عدد المستشفيات والمراكز الصحية.
- 4) فقرة واحدة من التالية ليست من اختصاص الإحصاء الحيوي.
 - أ- حالات الزواج والطلاق.
 - ب- الهجرة الداخلية والخارجية.
 - ج- المواليد والوفيات.
 - د- النماء الاقتصادي.
- 5) إذا كان عدد المهاجرين لبلد ما مليون مهاجر وعدد المهاجرين منه مليوني مهاجر وعدد المواليد ثلاثة ملايين فإذا مهاجر وعدد الوفيات منه مليون ونصف وعدد المواليد ثلاثة ملايين فإذا كان عدد سكان ذلك البلد في 1990/7/1 خمسة وسبعون مليون نسمة:
 - 1. أوجد معدل الزيادة الطبيعية.
 - 2. معدل الهجرة.
 - 3. معدل الزيادة السكانية في ذلك العام.

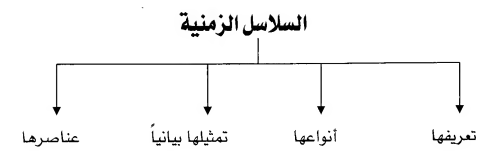
.

الوحدة التاسعة



محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
مفهوم السلسة الزمنية وأنواعها	1 –9
تمثيل السلسلة الزمنية	2 –9
معامل الخشونة والمعادلات المتحركة	3 –9
مركبات السلسلة الزمنية	4 –9
تقدير مركبة الاتجاه	5 –9
تقدير المركبة الفصلية	6 –9



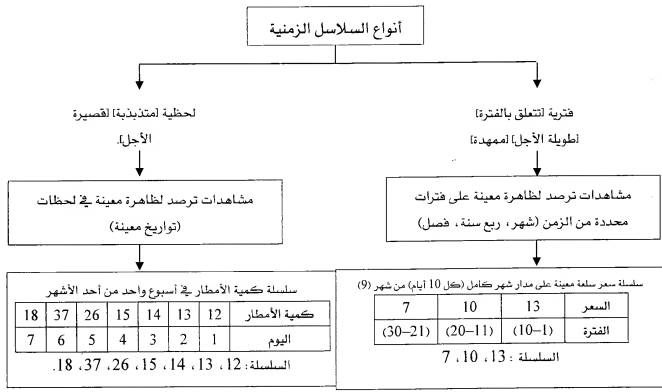


ماهية السلسلة الزمنية: عدد من المشاهدات الإحصائية تصف ظاهره معنية مع مرور الزمن أو مجموعة من المشاهدات التي أخذت على فترات زمنية متلاحقة ومتساوية لتفصيل تساوى الفترات الزمنية المتلاحقة].

مثال للتوضيح: أخذت سعر سلعة معينة على مدار سنة كاملة فكانت كما يلى:

26	22	18	14	سعر السلسلة بالقرش
(12–10)	(9–7)	(6–4)	(3–1)	فترة الرصد بالشهود

في المثال السابق: سلسلة أسعار السلعة هي : 14، 18، 22، 26.

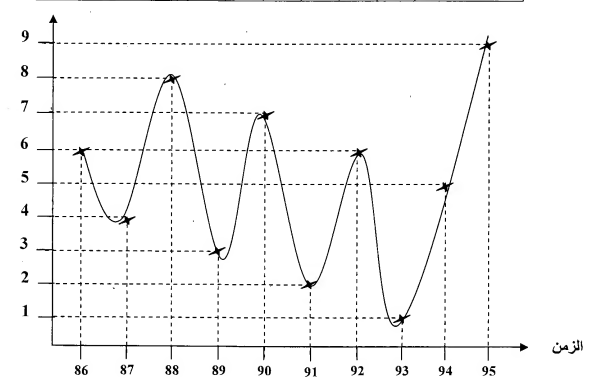


تمثيل السلسة الزمنية بيانياً (المنحني التاريخي للسلسلة)

- يمكن تمثيل السلسه الزمنية بيانياً بتعيين أزواج مرتبة (الزمن، قيمة الظاهرة) ثم نوصل تلك النقاط فينتج ما يعرف بالمنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.

مثال: ارسم المنحنى التاريخي الذي يمثل السلسلة الزمنية لعدد خريجي إحدى الجامعات خلال السنوات من 86-95 في كلية من الكليات ولتخصص معين.

95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	السنة
9	5	1	6	2	7	3	8	4	6	عدد الخريجين



- إذا نظرنا إلى المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية السابقة نرى أنها ترتفع في بعض السنوات وتنخفض في سنوات أخرى وهذا التذبذب يسمى خشونة السلسلة الزمنية.

- ولحساب الخشونة يوجد مقياس يسمى مقياس الخشونة أو معامل الخشونة .

$$\frac{2}{\binom{1-\sqrt{\omega}-\omega_{c-1}}{2}} \leq \frac{2}{\binom{\omega}{1-\omega_{c-1}}} \leq \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$
مقياس الخشونة (م.خ) = $\frac{2}{2}$

حيث أن: سر: المشاهدة رقم (ر) في السلسلة الزمنية.

ن: عدد قيم السلسلة، ر: رتبة كل قيمة في السلسلة.

كلما كان معامل الخشونة أقل كلما كانت السلسلة الزمنية ملساء أكثر.	ملاحظة:
يحسب معامل الخشونة للظواهر وليس للزمن	
<i>i</i>	
$\frac{Z}{V}$ لاحظ أن المجموع يبدأ من المشاهدة الثانية $c=2$	

مثال: احسب معامل الخشونة للسلسلة: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

 الحل: م. خ = $\frac{\sum_{k=0}^{c} (\omega_{k-1})^{2}}{\sum_{k=0}^{c} (\omega_{k-1})^{2}}$ حيث $\frac{1}{2}$

 ω_c : المشاهدة رقم (ر) بالسلسلة

* أولاً: نرقم مشاهدات السلسة بحيث يعطى كل مشاهدة رقم صحيح موجب ابتداءاً من (1).

القيمة : 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

س ر: س۱، س2، س3، س4، س5، س6، س7، س8، س9، س9، س

ثانياً: نحسب الوسط الحسابي لمشاهدات السلسلة: $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega}$

$$6 = \frac{60}{10} = \frac{9+5+7+6+5+7+3+8+4+6}{10} = \frac{10}{20}$$

حسب كل من البسط والمقام في قانون معامل الخشونة سابق الذكر.	البسط: $\sum_{c=2}^{c} (\omega_{c, -} \omega_{c, -})$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \zeta_{i,j} _{2} = \frac{87}{30} = \frac{8}{30}$
	المقام: $\sum_{c=1}^{c} (\omega_{c} - \overline{\omega})^{2} (\overline{\omega} = 0)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30=	$2.9 = \frac{87}{30} =$

- من المثال السابق نلاحظ أن معامل الخشونة كبير نسبياً ولابد من تقليله وذلك عن طريق إيجاد سلسلة زمنية جديدة تحل محل السلسة الزمنية الأصلية بحيث يكون معامل الخشونة السلسلة الأصلية.
- ويتم إيجاد السلسلة الزمنية الجديدة من خلال ما يعرف بطريقة المتوسطات المتحركة أو المعدلات المتحركة أو الأوساط المتحركة.

إيجاد عناصر سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة

- الطريقة تقوم على مبدأ متوسطات حسابية متتابعة لمجموعة متتابعة و متداخلة والنتيجة هي إزالة بعض التعرجات الموجودة في السلسلة الزمنية الأصلية لتقليل خشونة السلسلة الزمنية.
- لنفرض أن هناك السلسلة الزمنية: س1، س2، س3، سن إذا أردنا إيجاد معدلات متحركة لها بطول (2) نقوم بالآتى:

$$\dots \frac{4\omega+3\omega}{2}, \frac{3\omega+2\omega}{2}, \frac{2\omega+1\omega}{2}$$

- لو أردنا إيجاد معدلات متحركة بطول (3) نقوم بالآتى:

- لو أردنا معدلات متحركة بطول (4) نقوم بالآتى:

$$\frac{\omega_{1}+\omega_{2}+\omega_{3}+\omega_{4}+\omega_{5}+\omega_$$

مثال: للسلسلة: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

قلَّل معامل خشونة هذه السلسلة بإيجاد عناصر سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة بطول (3).

السلسلة الأصلية: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9 /ن= 10



$$\frac{6+5+7}{3}$$
 ، $\frac{5+7+3}{3}$ ، $\frac{7+3+8}{3}$ ، $\frac{3+8+4}{3}$ ، $\frac{8+4+6}{3}$: السال المحديدة: $\frac{5+7+6}{3}$ ، $\frac{5+7+6}{3}$ ، $\frac{7+6+5}{3}$

عناصر السلسلة الزمنية الجديدة: 6، 5، 6، 5، 6، 6، 6، 7

السلسلة الجديدة

7 , 6 , 6 , 6 , 5 , 6 , 5 , 6

ك= عدد الأوساط المتحركة الجديدة = 8

السلسلة الأصلية

9, 5, 7, 6, 5, 7, 3, 8, 4, 6

ن= 10 = عدد عناصر السلسلة الأصلية

العلاقة بين ن ، ك ، ل

مثال: سلسلة عدد عناصرها (50) تم تعديلها باتجاه سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة بطول (5) بناء على ما سبق حدد عناصر السلسلة الجديدة (عدد الأوساط المتحركة الحديدة).

$$46 = 4 \Leftrightarrow 4 + 4 = 50 \Leftrightarrow 1 - 5 + 4 = 50$$

مثال: سلسلة عدد عناصرها (50) يراد إنتاج سلسلة جديدة لتقليل معامل الخشونة مكونة من (46) عنصر بناء على ما سبق ما هو طول الوسط المتحرك المناسب:

ن= ك+ك ال ال
$$=$$
 5 = 3 \Rightarrow 3 + 45 = 50 \Rightarrow 1- 3 + 46 = 50

ملاحظة: ما هي قيم س للسلسلة الجديدة وهل تكون نفس قيم س للسلسلة الأصلية

أن قيم (س) للسلسلة الجديدة تتغير وتحسب كما تم حساب الأوساط المتحركة للظواهر

السلسلة الجديدة هي

9	8	7	6	5	4	3	2	س
7	6	6	6	5	6	5	6	ص

ملاحظة : لـو نـتج س الجديـدة = 1.5 pprox 1 لجـزء مـن الواحدا.

س: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10

الطول المتحرك = 3

 $\frac{10+9+8}{3}$ $\frac{4+3+2}{3}$ $\frac{3+2+1}{3}$

9 4 . 3 . 2 =

لنعد للمثال السابق ونحسب معامل الخشونة للسلسلة الزمنية المعدّلة (الجديدة)

السلسلة الأصلية

السلسلة الجديدة (بطول "3")
$$7 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 6$$

$$7 + 6 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 + 6$$

$$8$$

$$6 \approx \frac{47}{8} = \overline{\omega}$$

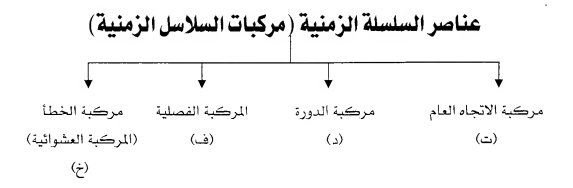
$$\frac{2}{(\omega_{l-1})^2}$$
البسط: $\frac{8}{\zeta_{l-1}}$

لاحظ أن معامل الخشونة للجديدة أقل من معامل الخشونة الأصلي.

تمرين : إليك السلسة الزمنية: 4، 8، 9، 10، 11

- 1) أوجد معامل الخشونة.
- 2) أوجد سلسلة جديدة عن طريق المتوسطات المتحركة بطول (2)
 - 3) احسب معامل الخشونة للسلسة الجديدة.
 - 4) ارسم المنحنى التاريخي لكلا السلستين الجديدة، الأصلية.

2) السلسة الجديدة بطول متحرك للمتوسط مقداره (2)	1) معامل الخشونة
,	
3) معامل الخشونة للسلسلة الجديدة	
المنحنى التاريخي للسلسلة الجديدة	المنحنى التاريخي للسلسلة الأصلية

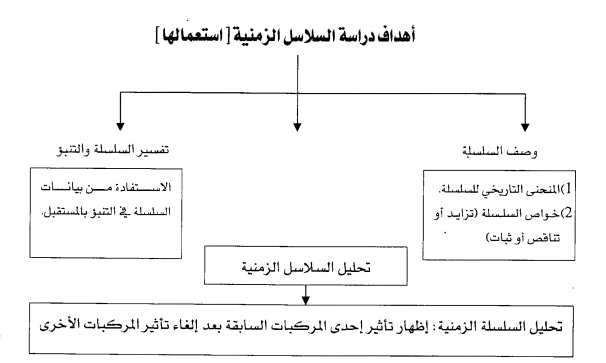


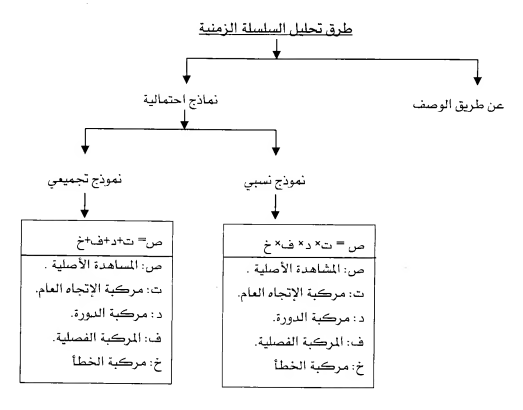
تمثيلها بيانياً	تعريفها ومثال عليها	العنصر
الظاهرة (ص) الزمن (س) الاتجاه الذي تنمو السلسلة نحوه و على المدى البعيد	وتمثل المشاهدات التي تأخذ منحى متزايد مستمر مع بعض التذبذبات. مثال: ازدياد التحصيل بزيادة عدد ساعات الدراسة إلا أن هذا قد يتأثر بالتعب وقلة التركيز. وأفضل تقدير لها عن طريق معادلة خط انحدار قيمة الظاهرة (ص) على الزمن (س)	مركبة الاتجاه العام (ت)
	ص = أ س+ ب	
الظاهرة (ص) الزمن الزمن الإحداد الود الإحداد الإحداد الإحداد الإحداد الإحداد الإحداد الإحداد الإحدا	المشاهدات التي تتكرر كل أربع أو خمس فترات زمنية (فترة تغير البيانات لمدة طويلة قد تزيد عن السنة . مثال: 1) ارتفاع درجات الحرارة كل (5) سنوات. 2) فترة الرخاء ، فترة الكساد. لدورة التغير للمشاهدات.	مركبة الدورة (د) التغير الدوري

المركبة الف
التغير الموسم
مركبة الخص (المركبة العن التغير العرض

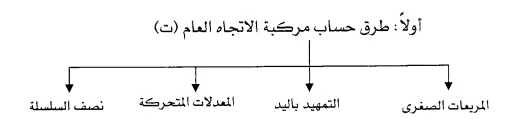
ملاحظات عامة على مركبات السلاسل الزمنية

- 1) أن السلسلة الزمنية الواحدة يمكن أن تتضمن أكثر من مركبة واحدة من مركبات السلاسل الزمنية (اتجاه عام، دورة، فصلية، العشوائية).
 - 2) في كل سلسلة يهمنا معرفة تأثير كل مركبة من مركبات السلاسل الزمنية.





حساب مركبات السلاسل الزمنية



مثال: الجدول التالي يمثل درجات الحرارة في إحدى المدن على مدار (10) سنوات (1986 - 1995).

95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	السنة
40	39	35	32	28	27	21	19	13	7	درجة الحرارة

1) أوجد معادلة خط الاتجاه العام لكل من الطرق التالية:

أ- بالمربعات الصغرى امعادلة انحدار الظاهرة ص على الزمن س].

ب- التمهيد باليد.

ج- المعدلات المتحركة.

د- نصف السلسلة.

1) معادلة انحدار الظاهرة ص على الزمن سن اللربعات الصغرى].

وهنا نجد معادلة انحدار ص عن س كما تعلمنا في فصل الانحدار.

Colonia de	,			
س 2	س×ص	ص(الظاهرة)	س	س
ĺ	7	7	1	86
4	26	13	2	87
9	57	19	3	88
16	84	21	4	89
25	135	27	5	90
36	168	28	6	91
49	224	32	7	92
64	280	35	8	93
81	351	39	9	94
10	400	40	10	95
38 5	1732	261	55	مجموع

.. معادلة الانحدار : ص = أ س+ ب
$$\therefore$$
 معادلة الانحدار : ص = 3.6

	<u> </u>
(ب)	(†)
ب= ص - أس	$\overline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{$
	$\int \times \frac{\delta}{\omega} = \int \delta$
5.5 =	$=\frac{55}{10}=\frac{\omega}{10}=\frac{35}{10}=\frac{35}{10}$

$$5.5 = \frac{55}{10} = \frac{35}{0} = \frac{35}{0} = \frac{35}{0}$$

$$26.1 = \frac{261}{10} = \frac{35}{0} = \frac{35}{0}$$

$$\frac{26.1 \times 5.5 \times 10 - 1732}{2(5.5)10 - 385} = 1$$

$$3.6 = 1$$

$$6.3 = (5.5 \times 3.6) - 26.1 =$$

ملاحظة: 1) لو طلب أوجد قيمة درجة الحرارة المتوقعة في السنة الأولى

الحل: جد (ص) المقددة عندما س = 1 = 1986

6.3+ 0.3+ 0.6= 0.3+

 $9.9 = 6.3 + (1 \times 3.6) = 0.9$

ص = 9.9 (المقدّرة).

تذكر أن ص الحقيقية في السنة الأولى = 7 امن الجدول مباشرة].

2) أوجد قيمة ص المقدّرة سنة 1993.

الحل: جد قيمة (ص) المتوقعة عندما س = 1993=8

 $35.1 = 6.3 + (8 \times 3.6) = 0$

3) جد قيمة درجة الحرارة المتوقعة عام 1999

الحل: جد (ص) المتوقعة عندما س = 1999=1

 $56.7 = 0.3 + (14 \times 3.6) = 0.3 + (14 \times 3.6)$

لاحظ هنا لا أستطيع معرفة قيمة (ص) الحقيقية في سنة 1999 اغير موجودة بالجدول].

09 : . 9.9 9.	
: كتابة معادلة خط مستقيم	1) قبل حل باقي فقرات السؤال نحتاج لأن نراجع
كتابة معادلة مستقيم مار بنقطتين معلومتين	كتابة معادلة مستقيم علمت نقطة عليه وميله
إذا مر المستقيم بالنقطتين (س1، ص1)،	معادلة الخط: ص- ص1 = م (س-س1)
(س2، ص2)	حيث : م: ميل الخط المستقيم.
فإن م = $\frac{-\infty 2\infty 1}{\omega - 2}$ وتكتب المعادلة كما	(س1، ص1) : نقطة واقعة على الخط
يلي أولاً: نحسب الميل (م).	
ثانياً: نعتمد أي نقطة من النقطتين التي يمر	
بهما الخط فتكون المعادلة	
$- \omega - \omega_1 = a (w - w_1).$	
,	

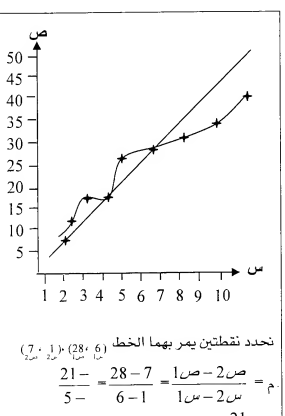
مثال: أكتب معالة الخط المار بالنقطتين مثال: أكتب معادلة خط مستقيم ميله = -3 (5, 1-), (3, 2)ويمر بالنقطة (-1،-3). أولاً: نحسب الميل $a = \frac{2-1}{3}$ ، $a = \frac{2-1}{3}$ أولاً: (3-,1-)=(1الحل: م=-3، (س1، ص1) $(1_{m} - m) = 1_{m} - m$ $(1-\underline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } = 5-\underline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } = \frac{3-5}{2-1-} = \frac{1\omega+2\omega}{\omega+2\omega} = 8$ ص _ -3 = -3 (س_ _1) $(1+\omega) \frac{2-}{3} = 5-\omega$ ص+ 3= -3 (س+1) $\frac{2}{3} - = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ص+ 3= -3س- 3. $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 5 - \frac{2}{3}$ | $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ | $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ص= -3س-3 -3 $5 + \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ مثلاً (–1، 5) -3 المعادلة النهائية -6 المعادلة النهائية $\frac{13}{3} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

2) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة التمهيد باليد

مبدأ الطريقة:

- 1) نرسم المنحى التاريخي للسلسلة الزمنية
- 2) نرسم خط مستقيم متوافق مع المنحى المرسوم في (1) بحيث يمر في أكبر عدد ممكن من النقاط المعنيه على المستوى
 التحتاج لمهارة عالية بالرسم لذا فإنها طريقة غير دقيقة!.
- 3) نختار نقطتين واقعتين على الخط المستقيم المرسوم في (2) ونكتب معادلة المستقيم المار بهما (كما في المراجعة الواردة في الصفحة السابقة).

96 (i)	94	93 ®	92 ⑦	91 ⑥	90 ⑤	89 4	3	87 ②	86	س
40	39	35	32	28	27	21	19	13	7	ص



3) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة نصف السلسلة

مبدأ عمل الطريقة:

- 1) نقسم السلسلة إلى نصفين متساويين وإذا كان عدد مشاهدات السلسلة فردي نحذف المشاهدة المتوسطة.
 - 2) نجد الوسط الحسابي س، ص لكل نصف (النصف الأول / النصف الثاني)

النصف الثاني النصف الأول
$$\frac{1}{\omega_1}$$
 $\frac{1}{\omega_2}$ $\frac{$

(2) نجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين الناتجتين من الخطوة (2) $\frac{-}{(m_1, m_2, m_2)}$

بما أن عدد المشاهدات في السؤال زوجي إذن:

النصف الثاني								
	10	9	8	7	6	س		
	40	39	35	32	28	ص		
8 = 10	$8 = \frac{10 + 9 + 8 + 7 + 6}{5} = \frac{2}{3} = \frac{10}{2}$							
$=\frac{40+39+35+32+28}{5} = \frac{2}{0} = \frac{2}{2}$								
34.8								
(34.8 ، 8)								

النصف الأول								
	5	4	3	2	1	س		
	27	21	19	13	7	ص		
$3 = \frac{5+4+3+2+1}{5} = \frac{\omega}{\dot{\omega}} = \frac{1}{2}$								
$17.4 = \frac{27 + 21 + 19 + 13 + 7}{5} = \frac{27 + 21 + 19 + 13 + 7}{3} = \frac{27 + 21 + 19 + 13 + 7}{3}$								
		(17.	3، 4)				

(34.8, 8) ((17.4, 3) نكتب معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (17.4, 3) معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين

معادلة الاتجاه العام هي:

 $=\frac{1\omega-2\omega}{1\omega-2\omega}=$

إحدى النقطتين هي:

4) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة المتوسطات المتحركة

مبدأ عمل الطريقة:

- 1) نجد الأوساط المتحركة بطول مناسب للسلسلة لينتج لدينا سلسلة زمنية جديدة من المتوسطات المتحركة الناتجة ليكون أثر الاتجاه العام للسلسلة الجديدة ظاهر بشكل أفضل من السلسلة الأصلية.
- 2) نجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الجديدة بإحدى الطرق السابقة (معادلة الانحدار، التمهيد باليد، نصف السلسلة).

السلسلة الأصلية: 7، 13، 19، 21، 27، 28، 35، 35، 40، 40

سنقوم بعمل سلسلة جديدة بوسط متحرك طوله (4) مثلاً

قيم (ص) الأصلية 7، 13، 19، 21، 22، 28، 25، 35، 98، 40 $\frac{40+39+35+32}{4}+\dots$, $\frac{27+21+19+13}{4}$, $\frac{27+21+19+13}{4}$ 15، 20، 23.8، 27، 30.5، 33.5، 36.5.

قيم (س) الأصلية 10 .9 .8 .7 .6 .5 .4 .3 .2 .1 $\frac{10-9+8+7}{4} + \dots + \frac{5+4+3+2}{4} + \frac{4+3+2+1}{4}$.8.5 ,7.5 ,6.5 ,5.5 ,4.5 ,3.5 ,2.5 8 . 7 . 6 . 5 . 4 . 3 . 2 =

X أأسلسلة الجديدة 3 2 7 5 8 6 15 27 24 20 31 37 34

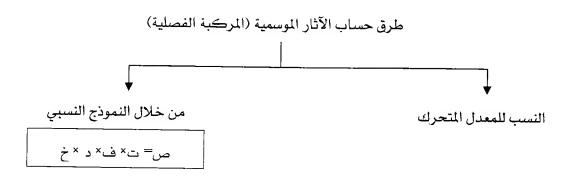
X

إيجاد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الجديدة بطريقة نصف السلسلة

النصف الثاني	النصف الأول
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c cccc} 4 & 3 & 2 & & \\ \hline 24 & 20 & 15 & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $
ص ₂ = ن () ، () معادلة الخط المستقيم	معادلة الاتجاه العام المار بالنقطتير $=\frac{00-2-00}{1}$ $=\frac{000-2}{1}$ $=\frac{0000-2}{1}$ $=\frac{0000-2}$ $=\frac{0000-2}{1}$ $=\frac{000-2}{1}$ $=\frac{000-2}{1}$ $=\frac{000-2}$

ثانياً: تقدير المركبة الفصلية

تقدير المركبة الفصلية: إيجاد قيمة الظاهرة باعتبار المركبة الفصلية لا تتأثر إلا بالموسم.



أولاً: إيجاد المركبة الفصلية بطريقة النسب للمعدل المتحرك مثال: تالياً هو إنتاج مأخوذة كل (3) مثال: تالياً هو إنتاج مضنع خلال (5) سنوات حيث أن كمية الإنتاج مأخوذة كل (3) شهور.

80	79	78	77	76	السنوات
25	20	8	12	7	ربع السنة الأول
27	21	13	11	9	ربع السنة الثاني
28	23	15	14	10	ربع السنة الثالث
27	19	16	20	15	ربع السنة الرابع

- 1) أوجد النسب الموسمية لهذا الإنتاج باستخدام فكرة النسب للمعدل المتحرك.
 - 2) احسب المعدل الموسمي الخاص بكل ربع.
 - 3) احسب المعدل الموسمي العام (الكلي).

القوانين

7 ti ti	المعدل	المجموع الموسمي لكل ربع	الربع	
النسب الموسمية	الموسمي	المابسي الموسسي للسن ربيع	٠,,,,	
$\frac{14.4}{16.5}$	$14.4 = \frac{72}{5}$	72 = 25 + 20 + 8 + 12 + 7	الأول	
$\frac{\cancel{98.18}}{\cancel{16.5}}$	$16.2 = \frac{81}{5}$	81	الثاني	
$1/109.09 = 1/100 \times \frac{18}{16.5}$	$18 = \frac{90}{5}$	90	الثالث	
$105.45 = 100 \times \frac{17.4}{16.5}$	$17.4 = \frac{87}{5}$	87	الرابع	
	66		المجموع	

 $16.5 = \frac{66}{4} = 16.5$ المعدل الكلي

تمارين شاملة على الفصل

1) الجدول التالي يمثل سعر سلعة خلال (8) سنوات ابتداء من السنة الثانية وحتى السنة التاسعة.

9	8	7	6	5	4	3	2	السنة
100	100	90	90	80	65	55	45	سعر السلعة

أوجد معادلة الاتجاه العام بطريقة:

أ)المربعات الصغرى.

ب) نصف السلسلة.

ت) المتوسطات المتحركة بطول مقداره (2)

- ارسم المنحنى التاريخي للسلسلة.
- 2) احسب معامل الخشونة للسلسة: 3، 5، 7، 9، 11
 - 3) إذا علمت أن القيمة الحقيقية لظاهره ما هى:

8	10	القيمة
2000	1994	السنة

وكانت القيمة المقدّرة في هذه الفترة هي:

7.7	9.2	القيمة
2000	1994	السنة

بناء على ذلك اكتب معادلة الاتجاه العام للفترة (1991-2006).

الوحدة العاشرة





محتويات الوحدة		
الموضوع	الرمز	
الفضاء العيني	1 –10	
التكرار النسبي والاحتمال	2 –10	
قوانين الاحتمال والحوادث المستقلّة	3 –10	
الاحتمال المشروط	4–10	
المتغيرات العشوائية	5–10	
نظرية ذات الحدين	6–10	

	14	
44		

الاحتمالات

في هذا الفصل سيتم دراسة نوع خاص من التجارب بهدف التنبؤ بنتائجها وحصر كافة الحالات التي يمكن أن تنتج من جراء تطبيق هذه التجربة.

وقبل ذلك يجب أن نتعرف على أنواع التجارب وما هو النوع الذي تهتم بدراسته نظرية الاحتمالات.

نشاط: إليك التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى: تسخين الماء وملاحظة درجة غليانه.

التجرية الثانية: رمي حجر نرد مره على الأرض وملاحظة الرقم الظاهر على الوجه العلوي.

لاحظ أن هناك فوارق ما بين التجربتين من حيث النتيجة المتوقعة.



ملاحظة: نظرية الاحتمالات تهتم بدراسة التجارب العشوائية.

- لاحظ في التجربة العشوائية سابقة الذكر ارمي حجر النرد مرة واحدة المكننا تحديد جميع النواتج المكنة الحصول عليها حيث أن:

الناتج من رمي حجر النرد مرة هو = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ وهذا ما يعرف بالفضاء العينى.

الفضاء العيني لتجربة عشوائية = مجموعة جميع النتائج التي بالإمكان أن نحصل عليها لأي تجربة ويرمز لها بالرمز (Ω)

- عدد عناصر الفضاء العيني لتجرية ما . حيث ع (Ω)

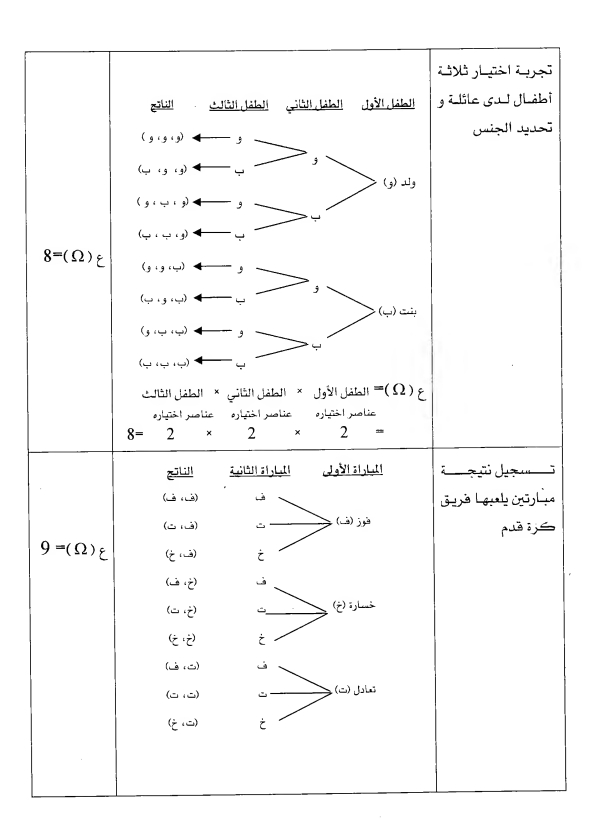
إيجاد الفضاء العيني وتحديد عدد عناصره

- في كل من التجارب التالية أوحد الفضاء العيني (Ω) ثم حدد عدد عناصره (α)).

ع (Ω)	الفضاء العيني (Ω)	التجربة
6 =(Ω) ε	$\{6, 5, 4, 3, 2, 1\} = \Omega$	رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة وملاحظة الرقم الظاهر على الوجه العلوي
2 =(Ω)ε	Ω = $\{$ صورة ، ڪتابة $\}$ = Ω	رمي قطعة نقد مره واحدة وملاحظة الوجه الظاهر

36=(Ω) ε	$ \begin{pmatrix} (6,1), (1,2),, (2,1), (1,1) \\ (6,2),, (2,2),, (2,2) \\ (6,1), (2,2),, (2,6) \\ (6,3),, (2,3),, (4,6) \\ (6,4), (4,4), (4,4) \\ (6,6),, (2,4), (4,6) \\ (6,6),, (2,6) \\ (6,6),$	رمين نرد مرتين منتاليتين (رمي حجر نير منتاليتين (رمي حجر نير متمايزين) وملاحظة الأرقام على الأوجه العلوية للحجرين.
ع (Ω) ع	الحل العادي الحل بالشجرة البيانية (للتجارب المركبة) (ص،ص).(ص.ك) القطعة الثانية الناتج الأولى (ك.ص). (ك.ك) ص (ص، ص) ص (ك، ص) ك (ك م) ك (ك ، ك) ع (Ω)= عدد عناصر الخطوة الأولى × عدد عناصر الخطوة الثانية	رمي قطعة نقد مرتين متتاليتين (رميي قطعتي نقيد متمايزتين) وملاحظة الأوجه الظاهرة.

	بالشجرة البيانية	العامة	
	رمي الحجر رمي النقد الناتج		تجربة رمي حجر نرد ثم قطعة نقد
	(۱،س) ص	$=\Omega$	وملاحظة الوجه
· .	(ن،1) ع	(افص) (2ص) (ط) (افض) (فص) (فص) (فص) (فص) (فص)	والرقمين الظاهرين
ε 12=(Ω)	ص (2،ص)	(5ص) ، (6ص) (5ص) (6ص) (كان 2)، (كان 1)	
	(এ,2) এ 2	(설, 4), (설, 3)	
	ص (3،ص)	(4, 6), (4, 5)	
	(এ,3) এ		
	س (4،ص)		
	(4.4)		
	ص (5،ص)		
	(এ,5) এ		
	ص (6،ص)		
	(4,6)		
	ے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	عدد عناصر ره (Ω)= عدد عناصر ره	
	12 = 2 ×	6 =	
			9

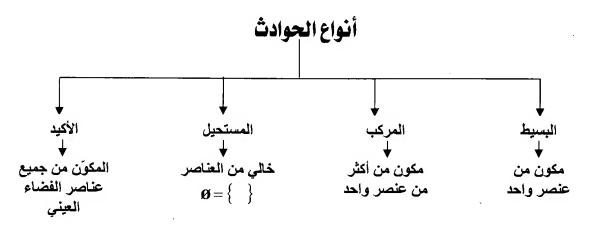


نتائج هامة تتعلق بعدد عناصر الفضاء العيني

- ن (Ω) عند إلقاء حجر نرد (ن) من المرات فإن ع (Ω) عند (1)
- 2) عند إلقاء قطعة نقد (ن) من المرات =عند إختيار (ن) من الأطفال لدى عائلة فإن $^{\circ}(2)=(\Omega)_{\varepsilon}$
 - (3) إذا لعب فريق (ن) من المباريات فإن ع (Ω) (3) إذا لعب فريق

مفهوم الحادث

الحادث: مجمّوعة جزئية من عناصر الفضاء العيني ويرمز له بالرمز (ح).



مثال: في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة اكتب عناصر الحوادث التالية مبيناً نوع كل منها:

ح1: ظهور العدد (3)

ح3: ظهور عدد أكبر من (6) ح4: ظهور العدد (2) على الأقل

ح5: ظهور العدد (4) على الأكثر ح6: ظهور عدد أولي

ح7: ظهور عدد من قواسم (6) ح8: ظهور عدد فردي أو زوجي

ح2: ظهور عدد فردي

الحل: $\Omega = \{ 1, 2, 8, 4, 5, 6 \}$ المجموعة الكلية

ح1= {3} حادث بسيط

ح2= (1، 3، 5) → حادث مركب

 $\{\emptyset\}$ حادث مستحيل املاحظة: لا يجوز القول $\{\emptyset\}$

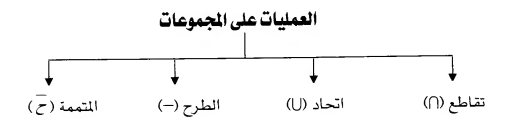
ح4= { 2، 3، 4، 5، 6} → حادث مركب

 $_{-}$ ح5= $\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow -$ حادث مرکب

ح6 = $\{2, 3, 5\}$ [العدد الأولي: الذي له قاسمان مختلفان فقطا $\{1\}$ ليس أولي].

ح7= { 1، 2، 3، 6} → حادث مركب

ح8= { 1، 2، 3، 4، 5، 6} → حادث أكيد



مثال: تجربة إلقاء قطعة نقد ثلاث مرات متتالية وملاحظة الأوجه الظاهرة:

ح1= ظهور صورة واحدة على الأكثر.

ح2= ظهور كتابة واحدة على الأقل.

ح3= ظهور نفس الوجه في الرميات الثلاث.

ح4= ظهور كتابتين.

ح5= ظهور الصورة في الرمية الأخيرة

بناء على ما سبق أوجد ناتج

	مليات على المجموعات	نتائج هامة على الع
قوانين ديمورغان	$\Omega = \overline{c} \cup c$	$\varphi = \overline{\mathcal{E}} \cap \mathcal{E}$
<u>آل </u>	إتحاد الحادث ومتممه	تقاطع الحادث
$\frac{}{-\bigcup f} = \overline{\bigcup} \cap \overline{f}$	يعطي جميع عناصر	1 2
	الفضاء العيني (Ω)	Ø (لا يوجد عناصر
		مشتركة بين ح، ح
	$\frac{1}{16}\bigcap_{2}\mathcal{E}_{1}=_{1}\mathcal{E}_{2}\mathcal{E}_{2}$	$\frac{1}{2C}\bigcap_{1}C={}_{2}C-{}_{1}C$

مجموعة من العبارات ذات الدلالة

الدلالة	العبارة	الدلالة	العبارة
<u></u> ∩ ₁ =	وقوع (ح ₁) وعدم وقوع (ح ₂)	ح ا ∩ ح2	وقع (ح1، ح2) معاً
= ح۱– 22			وقوع ح1 و ح2 =
25 ∩ 15	عدم وقوع الحادثين معاً (عدم	ح ل ح	وقوع ح ا أو ح 2 (وقوع أحد
	وقوع أي من الحادثين على		الحادثين على الأقل)
	الأقل)		
	عدم وقوع أي من الحادثين	-	
		12	عدم وقوع الحادث ح1
		$\frac{1}{2} \cap 2z =$	وقوع الحادث (ح2) وعدم
		= ح2–ح1	وقوع الحادث (ح1)

تمثيل الحوادث في إشكال فن

أشكال فن: هي أشكال تعبر عن العملية المطلوب عملها على الحوادث وذلك بمنطقة مظللة.

2 ₇ l ₇ l ₇	$ \begin{array}{c c} 2_{T} & I_{T} \\ \hline 2_{T} & I_{T} \end{array} $	
O	$ \begin{array}{c c} 2_{7} & I_{7} \\ \hline & I_{7} & I_{7} \end{array} $ $ \begin{array}{c c} I_{7} & -2_{7} \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2_{T} & I_{T} \\ \hline 2_{T} & I_{T} \end{array} $

مراجعة سريعة لمبدأ العد والتوافيق والتباديل (عدد الطرق الممكنة لإجراء تجربة ما)

التوافيق	التباديل	المضروب	llábee
$\frac{\dot{\upsilon}}{(\dot{\upsilon}-\dot{\upsilon})! \times \dot{\upsilon}!} = \begin{pmatrix} \dot{\upsilon} \\ \dot{\upsilon} \end{pmatrix}$	ل (ن ،ر)= <u>ن !</u> (<i>ن −ر</i>)! حيث ن ≥ ر ، ن ، ر €ط	ن (ن - 1) (ن - 2) × 1 ن = 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، = الأعداد الطبيعية = ط	القانون الجبري
$\frac{\frac{\cancel{5} \times 4 \times 5}{\cancel{1} \cancel{5} \times \cancel{1} \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \cancel{5}}{\cancel{1} \cancel{3} \times \cancel{1} \cancel{3} - 5} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}}{10 = \frac{\cancel{4} \cancel{5}}{\cancel{2}} = \frac{4 \times 5}{1 \times 2} = \frac{\cancel{1} \cancel{5}}{\cancel{1} \cancel{3} \times \cancel{5}} = \frac{\cancel{1} \cancel{8}}{\cancel{1} \cancel{3} \times \cancel{5}} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix}}{56 = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 2 \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1} \times 3} = \frac{\cancel{6} \times 7 \times 8}{\cancel{1}$	$\frac{\frac{15}{12}}{\frac{15}{12}} = \frac{\frac{15}{1(3-5)}}{\frac{15}{1(3-5)}} = (3.5) \text{ J}$ $60 = \frac{\frac{12x3x4x5}{12}}{\frac{18}{18}} = \frac{19}{18} = (1.9) \text{ J}$ $9 =$	120 =1×2×3×4×5 =15 24 =1×2×3×4 =14 124×25 =125 123 ×24×25 =	مثال جبري
$1 = \begin{bmatrix} \dot{0} \\ \dot{0} \end{bmatrix}$ $\dot{0} = \begin{bmatrix} 1 \\ \dot{0} \end{bmatrix}$ $1 = \begin{bmatrix} \dot{0} \\ 0 \end{bmatrix}$	$\dot{0} = \dot{0} \cdot \dot{0} \cdot \dot{0} $ $\dot{0} = \dot{0} \cdot \dot{0} \cdot \dot{0}$ $\dot{0} = \dot{0} \cdot \dot{0} \cdot \dot{0}$ $\dot{0} = \dot{0} \cdot \dot{0} \cdot \dot{0}$	$1 = \mathfrak{t}(1)$ $1 = \mathfrak{t}(0)$	نتائج

متى يكون الترتيب في التجربة مهماً أو غير مهماً

الترتيب مهم

التبديل بين الأزواج يعطي حلاً مختلفاً عن الوضع الأصلي بمعنى (أ، ب) تختلف عن (ب،أ)

تجارب فيها الترتيب مهم

- 1) ترتيب المنازل في العدد.
- 2) سحب الكرات على التوالي.
- 3) تحديد وظيفة شخص تم اختياره

(مدير، موظف، سكرتير،)

الترتيب غير مهم الترتيب الأزواج لا يؤدي في التجربة إلى حل مختلف أى أن (أ، ب) = (ب، أ)

تحارب ذات ترتيب غير مهم

- السحب كرتين من صندوق دفعة واحدة.
- اختيار طالبين للنهاب إلى أمريكا.
- 3) اختیار شخص من (5) بدون
 تحدید وظیفة خاصة بكل شخص

خلاصة هامة جداً

(تحديد طريقة العد المناسبة للتجرية)

التوافيق	التباديل	المضروب	مبدأ العد	المفهوم (طرق	
				العد)	
الترتيب غيرمهم	الترتيب مهم	الترتيب مهم	الترتيب مهم	الترتيب	
غير مسموح	غيرمسموح	غير مسموح	مسموح أو غير	التكرار	
<i>G</i>		عیر سنبی	مسموح	استرار	
		عدد طرق ترتیب (ن) من	عدد طرق تجربة		
عدد طرق أخذ	عدد طرق ترتیب	الأشياء في (ن) من	تتم بها الخطوات		
الجزء (ر) من	(ن) من الأشياء	الأماكن	بالتتابع ومكونة	التفسير اللفظي	
الكل (ن)	بأخذ (ر) بكل مرة	مثال : ترتیب (5) طلاب فے	من أكثر من		
		(5) مقاعد بخط مستقيم	خطوة		
	على التوالي بدون		على التوالي مع	أنواع سحب	
دفعة واحدة (معاً)	ي رو ي. رو إرجاع		الإرجاع أو بدون	الكرات الكرات	
			إرجاع		

تمرين شامل على طرق العد

مثال(1): بكم طريقة يمكن اختيار رئيس ونائب وسكرتير ينتخبون من بين (30) عضو:

الحل: عدد الطرق = مبدأ العد لأن الترتيب مهم (تحديد وظيفة) والتكرار غير مسموح.
عدد الطرق = طرق اختيار الرئيس * طرق اختيار النائب * طرق اختيار السكرتير.

= 20 × 29 × 30

مثال (2): بكم طريقة يمكن تكوين عدد من (3) منازل من بين الأرقام: {1، 2،3،4،5} } إذا سُمِح بالتكرار.

الحل: الترتيب مهم (منازل)، التكرار مسموح ← مبدأ العد.

عدد الطرق:

مثال(3): بكم طريقة يمكن سحب كرتين دفعة واحدة من صندوق فيه (6) كرات الحل: الترتيب: غير مهم (دفعة واحدة)، التكرار غير مسموح ← توافيق

عدد الطرق=
$$\frac{!}{2} \times \frac{5 \times 6}{2} = \frac{!}{2} \times \frac{6}{4} = \frac{6}{2}$$
 عدد الطرق= (6) عدد الطرق= 15 عدد

مثال(4): يراد اختيار لجنة مكونة من (5) أعضاء ينتخبون من بين (10) معلمين و (30) طالب بكم طريقة يمكن.

2) اختيار لجنة من معلمين و3 طلاب.

1) اختيار اللجنة.

3) اختيار لجنة من (4) معلمين على الأقل. 4) اختيار لجنة من معلم واحد على الأكثر.

معلمین طلاب معلمین طلاب 30 10

الحل: الترتيب غير مهم (لا توجد وظيفة) ، التكرار غير مسموح توافيق

$$\binom{40}{5}$$
 \leftarrow (40) من (5) عدد الطرق = اختيار (5) من (40)

عدد الطرق =
$$\binom{30}{2} \times \binom{10}{2}$$
 عدد طرق اختیار معلمین عدد طرق اختیار 3 طلاب.

3) عدد الطرق = 4 معلمين
$$I_0$$
 (5) معلمين = 4 معلمين وطالب + 5 معلمين دون طلاب.

$$\begin{pmatrix} 30 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 30 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix} =$$

$$\binom{10}{0} \binom{30}{5} + \binom{30}{4} \times \binom{10}{1} =$$

مثال (5): صندوق فيه (4) كرات مرقمة بالأرقام (2، 3، 4، 5) يراد سحب كرتين منه اكتب عدد الطرق التي يمكن بها سحب الكرتين إذا كان السحب.

أ- على التوالي مع الإرجاع. ب- على التوالي بدون إرجاع. ج- دفعة واحدة.

الحل: أ) توالى وإرجاع (مبدأ العد)

$$2 = 3$$
ب) توالي بدون إرجاع (تباديل) ن= 4، ر = 2
ل (ك، 2) = $\frac{\cancel{2} \times \cancel{3} \times \cancel{4}}{\cancel{2}} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{2}} = 12$ طريقة

ل (4، 2) =
$$\frac{!2 \times 3 \times 4}{!2} = \frac{!4}{!2} = 12$$
 طریقة

ج) دفعة واحدة (توافيق) ن= 4، ر=2 (اختيار (2) من (4)) ج) دفعة واحدة
$$(4)$$
 = (4) = (4) = (4) طرق = (4) = (4) عرق =

التكرار النسبي والاحتمال

تعریف: إذا أجریت تجریة عشوائیة (ن) من المرات وکان عدد مرات حصول الحادث (ح) هو (م) فإن التکرار النسبي للحادث (ح) = $\frac{\hbar}{i}$ ویکون

الاحتمال التجريبي = ل (ح)= نها $\frac{2}{c}$ ولصعوبة حساب هذا المقدار فإننا سنتعرف على مفهوم الاحتمال المنتظم كطريقة سهلة لحساب الاحتمال.

مثال: إذا ألقي حجر نرد (30) مرة وظهر العدد (5) في (7) مرات جد الاحتمال التجريبي لظهور العدد (5).

الحل: عدد مرات إجراء التجرية = ن= 30، عدد مرات حدوث الحادث = 7

$$\frac{7}{30} = \frac{6}{30}$$
 الاحتمال التجريبي للحادث

تعريف : إذا كان Ω : الفضاء العيني لتجربة ما وكان.

ح: حادث في هذه التجربة فإن.

رح)= احتمالات حدوث الحادث (ح) =
$$\frac{3(3)}{2}$$
 عدد عناصر الفضاء العيني $\frac{3(3)}{2}$

مثال: في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الرقم العلوي الظاهر كان

ح1: ظهور عدد فردي.

ح4: ظهور العدد (2) على الأقل.

 \cdot ح3: ظهور عدد أقل من (2).

أوجد: (51)، (52)، (52)، (54)، (54)، (54)، (54)، (54)، (54)، (54)، (54).

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = (2z) \text{ J}(2)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{(1z)\varepsilon}{(\Omega)\varepsilon} = (1z) \text{ J}(1)$$

$$\frac{5}{6} = (4z) \cup (4)$$

$$\frac{1}{6} = (3z) \cup (3)$$

$$2 = (2_{7} \cap 1_{7}) \in \{5, 3\} = 2_{7} \cap 1_{7} \iff \$\$ = (2_{7} \cap 1_{7}) \cup (5)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{(2\zeta \cap 1\zeta)\xi}{(\Omega)\xi} = (2\zeta \cap 1\zeta) \downarrow \therefore$$

$$\frac{5}{6} = (\overline{3z}) \cup .5 = (\overline{3z}) \in \{6.5.4.3.2\} = (\overline{3z}) \quad \text{ss} = (\overline{3z}) \cup (6)$$

$$= (2 - 4z) \quad , \quad 2 = (2 - 4z) \quad \xi \leftarrow \{ 6, 4 \} = 2z - 4z \quad \xi = (2z - 4z) \quad \zeta = (2z - 4z) \quad \zeta = (2z - 4z) \quad \xi = (2z - 4z) \quad \zeta =$$

 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

مثال (2): في تجربة رمي حجر نرد مرتين متتالين وملاحظة الرقمين العلويين الظاهرين. أوحد (1) احتمال ظهور عددين متساويين.

- (2) احتمال ظهور عددين زوجين.
- (3) احتمال ظهور عددين مجموعهما (4).
- (4) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأقل (8).
- (5) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأكثر (5).
- (6) احتمال ظهور عددين بحيث العدد الثاني يقسم العدد الأول.

 $(\Omega) = 6 \times 6 = 36$ (لا داعى لكتابة عناصر (Ω))

احتمال ظهور عددین متساویین
$$J = 0$$
 (ح $J = 0$) حیث ح $J = 0$ احتمال ظهور عددین متساویین $J = 0$

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = \frac{\binom{1}{2}\xi}{(\Omega)\xi} = \binom{1}{2} \text{ if } \begin{cases} (3,3), (2,2), (1,1) \\ (6,6), (5,5), (4,4) \end{cases} = 12$$

$$\frac{1}{4} = \frac{9}{36} = \frac{2}{(\Omega)}$$
 عدد مرات ظهور عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین

- $\frac{1}{12} = \frac{3}{36} = (4)$ احتمال ظهور عددین مجموعهما (3
- $\frac{5}{12} = \frac{15}{36} = (8)$ احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأقل (8)
- 5) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأكثر (5) = اتمرين].
- 6) احتمال ظهور عددين بحيث العدد الثاني يقسم للعدد الأول = لتمرينا.

مثال: تجربة اختبار عائلة مكونة من (3) أطفال جد

- 1) احتمال أن يكون الأطفال الثلاثة ذكور.
- 2) احتمال أن يكون لدى العائلة بنت واحدة على الأقل.
 - 3) احتمال أن يكون لدى العائلة ولدين وبنت.

مثال: عند رمي قطعة نقد مرتين على التوالي جد احتمال عدم ظهور الصورة.

$$4 = (\Omega)$$
 و $\leftarrow \{(3.3), (3.6), (3.6), (3.6)\} = \Omega$ الحل:

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ المطلوب = احتمال عدم ظهور الصورة = $\frac{1}{4}$ المطلوب = احتمال عدم ظهور الصورة = $\frac{1}{4}$

مثال: يحتوي كيس على (4) كرات بيضاء و (6) كرات حمراء وكرتين سوداوين سحب من الكيس كره واحدة عشوائياً.

- 1) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة حمراء.
- 2) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة سوداء.
- 3) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة غير بيضاء.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12} = (7) \text{ U}(1) : 10 \text{ Led}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = (7) \text{ U}(2)$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = (7) \text{ U}(2)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{12} + \frac{6}{12} = (7) \text{ U}(3)$$

مثال: يمثل الجدول التالي توزيع طلبة مدرسة ما حسب المستوى والتخصص.

تجاري	أدبي	علمي	
40	80	150	أول ثانوي
60	70	100	ثاني ثانوي

إذا تغيب أحد الطلبة عن المدرسة فما احتمال أن يكون الطالب.

أ- من الصف الثاني الثانوي.

ب- من الفرع العلمي.

ج- من الصف الأول ثانوي الأدبى.

1) أن تكون الكرتان حمراوان.

2) أن تكون الكرتان من نفس اللون.

(3) أن تكون الكرتان مغتلفتي اللون. (3) أن تكون إحداهما حمراء على الأقل. الحل: ع
$$(\Omega)$$
 = سحب كرتين من الكل = (Ω) = (Ω) ع (Ω) ع (Ω) ع (Ω) ع (Ω) ع (Ω)

$$\frac{\binom{8}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} = (\text{vigingle}) /_{\text{t}} U$$

$$\frac{\binom{8}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} = (\text{vigingle}) /_{\text{t}} U$$

$$\frac{\binom{12}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{12}{2}}{\binom{12}{2}} = (\text{vigingle}) /_{\text{t}} U$$

$$\frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}} = (12)$$
ل (مختلفتي اللون) لا (3

4) ل (حمراء وبيضاء) + ل (حمراوان)

$$\frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}}$$

مثال: مدرسة ثانوية فيها (25) معلم و (5) إداريين يراد اختيار اثنين منهم عشوائياً لمرافعة الطلبة في بعثة الحج فما احتمال أن يكون المرافقان.

ج) إداريين	ب) إدارياً ومعلماً `	أ) معلمين

مثال: عند تسجيل أعياد ميلاد ثلاث طلاب احسب:

- 1) احتمال أن تكون أعياد ميلادهم مختلفة.
- 2) احتمال أن يكون الطلبة الثلاثة ولدوا في أيام مختلفة من أيام الشهر.
 - 3) احتمال أن يكونوا قد ولدوا في أشهر مختلفة.

بما أن الترتيب مهم والتكرار مسموح (مبدأ العد)

$$^{3}(365) = 365 \times 365 \times 365 = (\Omega)$$
 الحل: ع

$$\frac{363 \times 364 \times 365}{{}^{3}(365)} = (7) \text{ (1)}$$

$$\frac{28 \times 29 \times 30}{^{3}(365)} = (7) \ (2$$

$$\frac{10 \times 11 \times 12}{^{3}(365)} = (7) \ (3$$

قوانين الاحتمال

أولاً: القوانين العامة لدائماً صحيحة مهما كان الحادثين ح1 ، ح2ا.

- $1 \geq (-1)$ احتمال أي حادث محصور بين الصفر والواحد $0 \leq (-1)$
 - $1 = (\Omega)$ احتمال الفضاء العينى 1 = 0 ل (Ω) احتمال الفضاء العينى
- 3) احتمال المجموعة الخالية = صفر ⇔ ل ({ })= ل (∅) = صفر
 - $(2_7 \cap 1_7) \cup (2_7) + (1_7) \cup (2_7 \cap 1_7) \cup (4_7 \cap 1_7)$
 - $(2_7 \cap 1_7) \cup (1_7) \cup (2_7 1_7) \cup (5$
 - $.(2 {\color{red} \frown} 1_{\color{blue} \frown}) \ {\color{blue} \smile} (2 {\color{blue} \frown}) \ {\color{blue} \smile} (2 {\color{blue} \smile}) \ {\color$
 - $.1 = (\Omega) \cup = (\overline{z}) \cup + (\overline{z}) \cup (7)$

ثانياً: القوانين الخاصة لهناك شروط على الحوادث حتى يتم استخدام هذه القوانين].

أ- إذا كان ح1، ح2 حادثين منفصلين ينتج أن احادثين ليس بينهما عناصر مشتركة].

را حارح = (
$$\emptyset$$
) ال (ح 1 رح = الح = (0) ال (ح 1 رح = صفر (0) = صفر (1

 $.(2_{7}) \cup + (1_{7}) \cup = (2_{7} \cup 1_{7}) \cup (3_{7} \cup 1_{7}) \cup (3_$

- إذا كانت الحوادث ح1، ح2، ح3، ح4 حوادث متباعدة وشاملة ينتج أن:

$$\Omega$$
اتحادها جميعها يعطي (2

1) تقاطع أي حادثين منها هو Ø

$$\Omega = 4 - 3 - 2 \cup 1$$

 $1 = (4 - 3 - 3) \cup (3 - 3) \cup (3 - 3)$

ج- إذا كان ح1 محتواه في ح2 (ح $1 \subset 2$) فينتج أن:

 $1_{z} \Rightarrow 2_{z}$ $1_{z} \Rightarrow 2_{z}$ $2_{z} = 1_{z} \cap 2_{z} *$ $(2_{z}) \ \ j = (2_{z} \cap 1_{z}) \ j$ $1_{z} = 2_{z} \cup 1_{z} *$ $(1_{z}) \ \ j = (2_{z} \cup 1_{z}) \ j$

د- إذا كان ح1، ح2 حادثين مستقلين احدوث أحدهما لا يؤثر في نتيجة الآخرا

$$(2)$$
 ينتج أن ح 1 ، (3) \rightarrow حادثين مستقلين ل (3) \rightarrow (3)

من التجارب المستلقة ما يلي.

- إطلاق نار على هدف من قبل صيادين.
- سحب كرتين على التوالي مع الإرجاع.

تمارين متنوعة وشاملة على قوانين الاحتمالات

مثال (1) إذا كان ل (ح) = 0.6 أوجد 1 ل (
$$\overline{z}$$
) مثال (1) إذا كان ل (ح) = 0.4 = 0.6 \overline{z} (\overline{z}) الحل: ل (ح) + (\overline{z}) \overline{z} (\overline{z}) $\overline{$

مثال (5): ليكن ل (ح) =
$$\mathbf{8}$$
ل (\overline{c}) جدع (Ω) إذا كان ع (ح) = 75 عنصر . (ح) مثال (ح) : $\frac{2}{3}(\frac{c}{\Omega})$, $2(c)$ = $2(c)$. (c) إذا كان $2(c)$ = $2(c)$. (c) إلى الحل: ل(ح) = $2(c)$. (ح) $2(c)$ = $2(c)$. (2) $2(c)$ = $2(c)$. (2) $2(c)$. (2) $2(c)$. (2) .

 $(\frac{1}{2})$ در $(\frac{1}{2})$ = 0.5 وکان ل (ح11 جد ل ($\frac{1}{2}$ 2) جد ل ($\frac{1}{2}$ 3) مثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 3) جد ل ($\frac{1}{2}$ 4) جد ل ($\frac{1}{2}$ 5) مثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 6) جد ل ($\frac{1}{2}$ 7) جد ل ($\frac{1}{2}$ 8) مثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 8) جد ل ($\frac{1}{2}$ 8) مثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 8) جد ل ($\frac{1}{2}$ 8) مثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 8) جد ل ($\frac{1}{2}$ 8) مثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 8) المثال (8): ل (ح $\frac{1}{2}$ 8) مثال (8): ل (

مثال (11): إذا كان ح1، ح2، ح5، حوادث متباعده وشاملة وكان ل (ح1) = 0.0 مثال (12): إذا كان ح1، ح5، حوادث متباعده وشاملة وكان ل (ح2) ع 0.8 جدل (ح2) ك
$$0.8 = (27)$$
 ك $0.8 = (27)$ ك $0.8 =$

مثال(14): إذا كان احتمال نجاح طالب في العربي (0.8) واحتمال نجاحه في الكيمياء (0.7) واحتمال نجاحه في المادتين معاً (0.6) اوجد.

- 1) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأقل.
 - 2) احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط.
- 3) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأكثر.
- 4) احتمال نجاحه في العربي وعدم نجاحه في الكيمياء.
 - 5) احتمال عدم نجاحه في أي من المادتين.
 - 6) احتمال نجاحه في العربي والكيمياء.
 - 7) احتمال نجاحه في العربي فقط.
 - نترجم المعطيات إلى دلالات رياضية.

$$(2_{7}\cap 1_{7}) \ \ J - (2_{7}) \ \ J + (1_{7}) \ \ J = (2_{7}\cup 1_{7}) \ \ J$$

$$0.62 - 0.7 + 0.8 =$$

$$\frac{62}{100} - \frac{70}{100} + \frac{80}{100} = \frac{62}{100} - \frac{7}{100} + \frac{8}{100} =$$

$$0.88 = \frac{88}{100} = \frac{62 - 70 + 80}{100} =$$

2) احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط → نجاحه في الأولى ورسوبه بالثانية أو

$$(2 - 1 - 2)$$
 نجاحه بالثانية ورسوبه بالأولى = $(2 - 1 - 2)$ $(2 - 1 -$

$$0.26 = \frac{62}{100} = \frac{8}{100} + \frac{18}{100}$$
 إذن احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط

3) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأكثر = نجاحه في إحدى المادتين فقط إو رسوبه بالمادتين معاً.

$$(2c \cap 1c)$$
 (المطلوب السابق) + ل $(3c \cap 1c)$ (0.26 = $0.26 - 1$) + $0.26 = 0.26 = 0.64 = \frac{64}{100} = 0.38 + 0.26 = 0.64$

(4 <u>احتمال نحاحه في العربي</u> و <u>عدم نجاحه في الكيمياء</u> = ل(-17) (4 -27 = 0.18 امطلوب سابق ا

5) احتمال عدم نجاحه في أي من المادتين التمرين].

6) احتمال نجاحه في العربي والكيمياء لتمرين].

7) احتمال نجاحه في العربي فقط = نجاحه في العربي ورسوبه بالكيمياء = 0

= ل(ح1-ح2) = 0.18 امطلوب سابق.

مثال (15): تقدم (100) طالب لامتحان الرياضيات والفيزياء فإذا نجح منهم (70) طالب بالرياضيات و(60) طالب عشوائياً جد الرياضيات و(60) طالب بالفيزياء و (50) طالب بالمادتين معاً واختير طالب عشوائياً جد احتمال

1) نجاحه بالرياضيات أو الفيزياء 2) نجاحه بالرياضيات ورسوبه بالفيزياء.

3) رسوبه في الرياضيات أو الفيزياء.

الحل: العدد الكلي = 100 ، عدد الناجعين بالرياضيات = 70

عدد الناجحين بالفيزياء = 60

عدد الناجحين بالمبحثين معاً= 50

$$0.70 = \frac{70}{100} = \frac{(1z)e}{(\Omega)} = (1z) + (1z)e$$
 حاد : ناجع بالرياضيات θ

$$0.60 = \frac{60}{100} = (2)$$
 $\leftarrow 5$ ناجع بالفيزياء $\leftarrow 5$ بالفيزياء $\leftarrow 5$

$$0.50 = \frac{50}{100} = (2_7 \cap 1_7)$$

(1) نجاحه بالرياضيات أو الفيزياء = نجاحه بأحد المبحثين على الأقل = 0

$$0.80 = \frac{80}{100} = \frac{50}{100} - \frac{60}{100} + \frac{70}{100} = (2_7 \cap 1_7) \cup -(2_7) \cup + (1_7) \cup =$$

(2-1-5) نجاحه بالرياضيات ورسوبه بالفيزياء = ل (-1-5) = ل (-1-5)

$$=\frac{20}{100} = \frac{50}{100} - \frac{70}{100} = (2_7 \cap 1_7) \cup (1_7) \cup =$$

0.20

(2رسوبه في الرياضيات أو الفيزياء = ل (
$$\sqrt{51}$$
) = 1 – ل (ح $\sqrt{5}$) (3 0.20 = 0.80 – 1 =

مثال: إذا كان ل(ح1) = 0.6، ل(ح2) = 0.4، ل(ح1 \cap ح2) = 0.24 فهل الحادثين ح1، مثال: إذا كان ل \circ مستقلين أم لا .

الحل: إذا كان ح1، ح2 مستقلين يجب أن يكون ل (ح10 ح2) = ل (ح1) × ل(ح2). لرح1) × ل(ح11 ح2) $\frac{2}{2}$ لرح1) × لرح2)

 $0.4 \times 0.6 \quad \underline{5} \quad 0.24$

إذن ح1 ، ح2 مستقلين
$$\sqrt{\frac{4}{10}} \times \frac{6}{10} = \frac{24}{100}$$

عثال: U(-1) = 0.7 ، U(-2) = 0.8 ، U(-1) = 0.8 ، هل حU(-1) = 0.8 ، مثال: U(-1) = 0.8

$$(2 - 1 - 1)$$
الحل: ل $(-1 - 1 - 2) = (-1) + (-2) + (-2)$

$$(2_7 \cap 1_7)_{\downarrow} -\frac{4}{10} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10}$$

$$0.3 = \frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{11}{10} = (2 - 12) \cup (2 - 12) \cup -\frac{11}{10} = \frac{8}{10}$$

وحتى يكون ح1، ح2 مستقلين نفحص فيما إذا كان ل(ح $1 \cap 1$ ح2)= ل(ح1) × ل(ح2)

$$\frac{4}{10} \times \frac{7}{10} \stackrel{\S}{=} \frac{3}{10}$$

ایسا مستقلین $\frac{28}{10} \neq \frac{3}{10}$

 $\frac{--}{1}$ مثال: إذا كان ح1، ح2 حادثين مستقلين بحيث ل (ح1 ح2) = 0.4، ل(ح2) = 0.9 وجد ل(2)

$$0.9 \times (1_7) = 0.4$$

$$\frac{10}{9} = U(-1) \times \frac{9}{10}$$
 بضرب الطرفين في $\frac{4}{10}$

$$\frac{4}{9} = (1_{7})_{1} \leftrightarrow (1_{7})_{1} = \frac{10}{9} \times \frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{4}{9} - \frac{9}{9} = \frac{4}{9} - 1 = (\frac{1}{12})$$
ومنها ل

. (ح1) جد ل (ح1 -1 ، ح2 حادثین مستقلین حیث ل (ح2 -2 -3.6 ل (ح1 -3.6) جد ل (ح1 -3.6

$$(2^{-1}) \times (1^{-1}) = (2^{-1})$$
 الحل: بما أن ح1 ، ح2 مستقلين إذن ل (ح1 ح2)

$$(2_7 \cap 1_7)_J - (2_7)_J + (1_7)_J = (2_7 \cup 1_7)_J$$

$$(2_7)$$
 \downarrow × (1_7) \downarrow – 0.6 + \downarrow = 0.68

$$0.6 - 0.6 = 0.6 - 0.68$$

مثال: إذا كان احتمال إصابة أحمد ، علي ، يزن هدفاً ما يساوي (0.3/ 0.3/ 0.3) على الترتيب وإذا أطلق كل منهم طلقة واحدة على الهدف ما احتمال أن:

1) يصيب الثلاثة الهدف.

2) يصيب واحد منهم الهدف على الأقل

الحل: ح1 : إصابةِ أحمد الهدف ← ل(ح1) = 0.3

0.3 = (2-) خ المرف 0.3 = (2-) المدف ح المدف ح المدف ح المدف على المدف

 $0.3 = (3_{7}) \leftarrow 3_{7}$ اصابة يزن الهدف

1) احتمال إصابة الثلاثة للهدف = ل(ح1ح2-ح3) وبما أنها حوادث مستقلة

 $(3_7)_{3} \times (2_7)_{3} \times (2_7)_{3} \times (2_7)_{4} \times (2_7)_{5} \times (2_$

 $0.3 \times 0.3 \times 0.3 =$

 $0.027 = \frac{17}{1000} = \frac{27}{1000} = \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$

2) احتمال أن يصاب الهدف من واحد على الأقل= ل(-1ل-2ل-3)

 $(3_7 \cap 2_7 \cap 1_7)_{J} - (3_7)_{J} + (2_7)_{J} + (1_7)_{J} =$

0.027 - 0.3 + 0.3 + 0.3 =

 $0.873 = \frac{873}{1000} = \frac{27}{1000} - \frac{900}{1000} = \frac{27}{1000} - \frac{9}{10} = \frac{27}{1000} = \frac{9}{10}$

مثال: لدى عائلة ثلاثة أطفال إذا كان

أ: لدى العائلة أطفالاً ذكوراً وإناثاً

ب: لدى العائلة ولد واحد على الأكثر

بين فيما إذا كان الحادثان أ، ب مستقلان أم لا

الحل:

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = (i) \cup \leftarrow \{(g \cup \psi), (\psi \cup g), (\psi \cup g), (\psi \cup g)\} = i$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = (\psi) \cup \leftarrow \{(\psi \cup \psi), (\psi \cup g), (\psi \cup g)\} = i$$

$$\frac{3}{8} = (\psi \cap i) \cup \leftarrow \{(\psi \cup \psi), (\psi \cup g), (\psi \cup g)\} = i$$

$$\frac{3}{8} = (\psi \cap i) \cup \leftarrow \{(\psi \cup \psi), (\psi \cup g), (\psi \cup g)\} = i$$

حتى يكون أ ، ب مستقلين نفحص فيما إذا كان ل (أ \cap ب) = ل(أ)× ل(\circ

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{8} \le \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \le \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \le \frac{3}{8}$$
إذن الحادثين أ ، ب مستقلين

الاحتمال المشروط

هناك الكثير من الحوادث التي يشترط وقوعها بوقوع حوادث تسبقها كما بالمثال التالى:

مثال: سفر الطالب للدراسة في الخارج مرتبط بنجاحه بامتحان القبول:

ح1: سفر الطالب في الخارج ح2: نجاحه في الامتحان.

لاحظ هنا أن (ح1) يقع بعد حدوث (ح2) أي أن (ح1) يقع بشرط وقوع (ح2) وهذا رياضياً يعبر عنه ح1/ ح2 تقرأ :

رد1) بشرط أن (-2) قد وقع. (-1)

ح 1 إذا علمت أن ح 2 قد وقع.

ح1 على فرض أن ح2 قد وقع.

وسنتعلم في هذا الموضوع كيف نجد احتمال الحادث المشروط بوقوع حادث قبله

تعريف: ليكن ح1، ح2 حادثين في Ω فإن

$$\frac{(2\tau\cap 1\tau)\mathcal{J}}{(1\tau)\mathcal{J}} = (1\tau/2\tau)\mathcal{J}, \qquad \frac{(2\tau\cap 1\tau)\mathcal{J}}{(2\tau)\mathcal{J}} = (2\tau/1\tau)\mathcal{J}$$

احتمال تقاطع الحادثين وبشكل عام = ل (حادث/ حادث) احتمال الحادث ما بعد الشرط

مثال: إذا كان ل (
$$1 = 0.4 = (2 - 1)$$
 ل ($0.5 = (2 - 1)$ ل ($0.8 = (1 - 1)$ ل ($0.8 = (1$

$$\frac{1}{5} = \frac{0.1}{0.5} = \frac{0.4 - 0.5}{0.5} = (2_{7}/\overline{1_{7}}) \text{ J}$$

$$0.8 = (2_{7}\cup 1_{7}) \text{ J} \cdot 0.5 = (2_{7}) \text{ J} \cdot 0.4 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.5 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.4 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.5 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.4 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.5 = (\overline{1_{7}}) \text{ J}$$

مثال: في تجربة سحب كرتين من صندوق فيه (5) كرات بيضاء و (7) كرات سوداء و (3) كرات سوداء و (3) كرات حمراء إذا كان السحب على التوالى دون إرجاع أوجد.

- 1) احتمال أن تكون الكره الأولى بيضاء.
- 2) احتمال أن تكون الثانية بيضاء إذا كانت الأولى بيضاء.
- 3) احتمال أن تكون الثانية سوداء إذا كانت الأولى بيضاء.
 - 4) احتمال أن تكون الأولى بيضاء والثانية بيضاء.

الحل: في هذا السؤال تم السحب على التوالي بمعنى أن الترتيب مهم وبالتالي تصبح التجربة مكونة من خطوتين تتميزين بأن حدوث السحبة الثانية مشروط بحدوث السحبة الأولى قبلها الحتمال مشروطا وبالتالي سيكون من الطبيعي دراسة احتمال السحبة الثانية بعد أن تعطى معلومات عن مجريات وقوع السحبة الأولى ولا يجوز السؤال عن احتمال السحبة الأولى واعطاء مجريات وقوع السحبة الثانية لأن الترتيب مهم:

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{15} = \frac{2}{15}$$
 عدد الكرات البيضاء = $\frac{5}{15}$ عدد الكرات الكلي عدد الكرات الكلي

(ح2/ح1) احتمال الكرة الثانية بيضاء إذا كانت الأولى بيضاء = ل
$$(-2/-1)$$
 ح1 -2

$$\frac{4}{5}$$
 عدد الكرات البيضاء بعد أن يكون ناتج السحبة الأولى بيضاء عدد الكرات الكلي بعد نقصان كره بيضاء عدد الكرات الكلي بعد نقصان كره بيضاء

(3)
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

عدد الكرات السوداء بعد أن تكون الأولى المسحوبة حمراء
$$\frac{7}{14} = \frac{7}{2}$$

(ح1 - 1 = 0 احتمال أن تكون الأولى بيضاء و الثانية بيضاء = 0 (ح1 - 1 = 0) احتمال أن تكون الأولى بيضاء و الثانية بيضاء ح1 - 1 ح1 - 1

من قانون الاحتمال المشروط يمكن إيجاد التقاطع لأن

(1).....
$$(2z) \lor (2z / 1z) \lor = (2z \cap 1z) \lor \frac{(2z \cap 1z) \lor}{(2z) \lor} = (2z / 1z) \lor$$

(2).....
$$(1_{7}) \cup (1_{7}) \cup (1_{7$$

وبما أن ح1 يجب أن تأتي بعد الشرط على اعتبار أنها السحبة الأولى والتي تكون معرفة إذن القانون المناسب هو ل $(-1 \cap 2)$ ل (-2/-1) × ل (-1)

= ل(ثانية بيضاء/ أولى بيضاء) × ل (أولى بيضاء).

$$(1 \text{ addep}) \frac{1}{3} \times (2 \text{ addep}) \frac{4}{14} = \frac{4}{42}$$

مثال: إذا علمت أن احتمال نجاح طالب في امتحان هو (0.7) واحتمال سفره للخارج إذا نجح (0.6) فما احتمال نجاحه وسفره.

الحل: حتى نحدد ح1، ح2 هذا يتم من خلال العبارة المشروطة وهي

احتمال سفره للخارج إذا نحح = ل (ح2/ح1)= 0.6

 $0.7 = (1_{5}) \rightarrow 0.7 = (1_{5})$ خاحه بالامتحان

-2: سفره للخارج

المطلوب : احتمال نجاحه وسفره = ل (ح $1 \cap 2$)

$$\frac{(2\zeta \cap 1\zeta)J}{0.7} = \frac{0.6}{1} \Leftrightarrow \frac{(2\zeta \cap 1\zeta)J}{(1\zeta)J} = (1\zeta/2\zeta)J$$

$$0.42 = 0.7 \times 0.6 = (2_7 \cap 1_7)$$

مثال: إذا كان احتمال أن يتدرب فريق رياضي قبل المباراة $(\frac{1}{2})$ واحتمال فوزه إذا $(\frac{2}{3})$ فما احتمال أن يتدرب ولا يفوز:

مثال: عينة مكونة من (20 طالب) و (30) معلم شاركوا في الإجابة عن أهمية الاقتصاد واستهلاك الطاقة فكانت إجاباتهم كما يلى:

المجموع	غيرمتأكد	¥	نعم	الإجابة
20	2	4	14	طلاب
30	3	3	24	معلمون

فإذا اختير أحد أفراد العينة عشوائياً فما احتمال أن يكون معلماً علماً بأن إجابته كانت نعم.

المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوقعها

تعريف: المتغير العشوائي هو اقتران من الفضاء العيني (Ω) إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ويرمز لها بأحد الرموز التالية: س، ص، ع ليدل على المتغير العشوائي.

مثال: عند رمي قطعة نقد مرتين إذا دل المتغير العشوائي (س): عدد الصور الظاهرة فإن:

<u>عدد الصور الظاهرة</u>	$2 - 2 - 2$ عناصر $\Omega)$
2	(ص، ص)
1	(ص، ك)
1	(ك، ص)
صفر	(살,살)

إذن القيم التي أخذها المتغير العشوائي (س) هي : {0، 1، 2} ولأن القيم قيماً معدودة فإنه يسمى المتغير العشوائي المنفصل.

- في المثال السابق كانت التجربة: رمي قطعة نقد مرتين متتاليين المتغير العشوائي س: عدد الصور الظاهرة = {0، 1، 2} لو أردنا إيجاد احتمال كل عنصر من عناصر المتغير عشوائي (س)

$$\frac{1}{4} = (0 = 0)$$
 ل (عدم ظهور أي صوره) = ل (ظهور ڪتابتين) = $\frac{1}{4}$ ل (عدم ظهور أي صوره) = $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$ ل (ظهور صورة واحدة) = $\frac{1}{4} = 0$ ل (ظهور صورتين) = 0

- لاحظ أنه يمكن عمل جدول من صفين الصف الأول قيم (س) والثاني احتمال (س) أن مثل الجدول يسمى جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س)

. 2	1	0	س
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	ل(س)

أو يأخذ الشكل:
$$\{(0, \frac{1}{4}, 0), (1, \frac{1}{2}), (2, \frac{1}{4})\}$$
 ويكون دائماً مجموع احتمالات عناصر المتغير العشوائي يساوي واحد: بالمثال السابق : ل (0) + ل (1) + ل (2) = (1) + (2) + (1) + (2) = (1)

إذا مثل (س) متغيراً عشوائياً منفصلاً يأخذ القيم.

س: س1، س2، س3، سن فإن

1) ل(س ر) : اقتران الكثافة الاحتمالية حيث ر1=1، 2، 3 ... ويكون ل(س ر) \geq

2) مجموع احتمالات عناصر المتغير العشوائي المنفصل =1

1 = (0, 0, 0)

مثال: سحبت كرتان من صندوق فيه (3) كرات حمراء وكرتين بيضاء إذا كان: س: عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

كوّن جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س)

الحل: س: عدد الكرات الحمراء المسحوبة (هناك سحبتين) = ولا كره، كره واحدة، كرتان. 2 , 1 , 0

س: 0، 1، 2

$$\frac{3}{10} = \frac{\binom{3}{2}}{\binom{5}{2}} = 0$$
ل (الكرتان بيضاوان) = (0=0)

$$\frac{3}{10} = \frac{\binom{3}{2}}{\binom{5}{2}} = (الکرتان بیضاوان) = (0=س) ل (س=0) الکرتان بیضاوان) = (0=س) ل (=0) = (1=0) ل (=0) = (1=0) ل (=0) = (1=0) =$$

ل (س=2) = ل (الكرتان حمراوان) = يمكن إيجادها بدون حل لأن المجموع يجب أن = 1 $\frac{1}{10} = \frac{9}{10} - \frac{10}{10} = (2)$ ل (2) = 1 = (2) ل $\frac{6}{10} + \frac{3}{10}$

جدول التوزيع الاحتمالي هو:

2	1	0	س
1	6	3	ل(س)
10	10	10	

مثال: إذا كان س $\{1,2,3\}$ وكان ل (m) = 1 س اقتران الكثافة الاحتمالية فجد فيمة (1)

$$1 = (3)$$
 الحل: ل(1) + ل(2) + ل(3)

$$1 = i9 + i4 + i \text{ (2)}$$

$$\frac{1}{14} = i \quad 1 = i14$$

$$i = i \quad 1 = i14$$

$$i = i \quad 1 = i14$$

$$i = i \quad 1 = i14$$

توقع المتغير العشوائي المنفصل

إذا كان س متغير عشوائي يأخذ القيم س1، س2،، س وكان ل (س ر) اقتران $= \sum_{i=1}^{c} w_i \times U(w_i)$ الكثافة الاحتمالية فإن توقع (س) = $= \Sigma(w)$

مثال: (س) متغیر عشوائي منفصل بحیث س: 0، 1، 2 إذا علمت أن ل (س) = $\frac{1}{3}$ س بناء على ذلك أوجد ت(س).

س×ل(س)	ل(س)	س
0=0×0	0	0
$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 1$	$\frac{1}{3}$	1
$\frac{4}{3} = \frac{2}{3} \times 2$	$\frac{2}{3}$	2
$(\omega) = (\frac{5}{3})$		مجموع

الحل: أولاً: نكون جدول التوزيع الاحتمالي
$$0=0 \times \frac{1}{3} = (0)$$
 ل $0=0 \times \frac{1}{3} = (1)$ ل $0=0 \times \frac{1}{3} = (1)$ ل $0=0 \times \frac{1}{3} = (1)$ ل $0=0 \times \frac{1}{3} = (2)$ إذن توقع (س) = ت(س) = ت(س)

بما أن ت(س)
$$= X$$
 س×ل(س) إذن ت (س²) $= X$ س ل (س) بن ت (س) $= X$ س ل (س) وخلاصة القول أنه إذا كان ص $= X$ أس ب ل (س) وخلاصة القول أنه إذا كان ص $= X$ أس ب ص متغيرات عشوائية منفصلة فإن ت(ص) $= X$ أب ب ب

مثال: الجدول التالي يمثل جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س) بناء عليه جد ت(س)

4	2	1	س	
١	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	ل(س)	
			3	

$$\frac{3}{6} = i \Leftarrow 1 = i + \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{16}{6} = \frac{12}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = (\frac{3}{6} \times 4) + (\frac{1}{6} \times 2) + (\frac{2}{6} \times 1) = (\frac{2}{6} \times 4) = (\frac{3}{6} \times 4) + (\frac{1}{6} \times 2) + (\frac{2}{6} \times 1) = (\frac{3}{6} \times 4) = (\frac{3}{6} \times 4) + (\frac{3}{6} \times 4) = (\frac{3}{6} \times 4)$$

نظرية ذات الحدين

في الكثير من التجارب يعمد الباحث على تكرار إجراء التجربة عدد كبير من المرات وذلك لرصد نجاح أو فشل ظاهرة معينة وتسمى مثل هذه التجارب تجارب ذات الحدين وسميت بذلك لأن التركيز فيها على نتيجتين (نجاح الحادث ، فشل الحادث) وتحديد عدد مرات ظهور النتيجة المرجّوة (النجاح) من العدد الكلى لمرات إجراء التجربة لتجارب برنولي،

- وقد وجدت قوانين خاصة تهتم بدراسة احتمال ظهور نتيجة النجاح لحادث ما في جزء من عدد المرات الكلي لتكرار التجربة.

إذا قمنا بتكرار تجربة (ن) من المرات بهدف رصد عملية ظهور حادث معين فإن احتمال ظهور الحادث في جزء من عدد المرات الكلى يحسب من خلال القانون التالى.

ثیم سن (أ-1)
$$\times$$
 (أ) \times (أ) \times (أ) \times (س) $=$ (س) ن

ن= عدد مرات تكرار التجربة.

= عدد مرات النجاح من (ن) محاولة مستقلّة ومتماثلة.

أ= احتمال نجاح الحادث في المرة الواحدة انتخيل لو أجرينا التجربة مرة واحدة فقطاً.

 (\overline{l}) احتمال فشل الحادث الحادث ا

يسمى: ن ، أ معاملات ذو الحدين.

مثال: إذا كان س: متغير ذو حدين معامله
$$0 = 7$$
 ، $1 = \frac{1}{3}$ جد

2) ل
$$(5 < w \le 5)$$
.

$$(5 > 1)$$
 $(5 < 1)$ (3

$$(4 > \omega > 3)$$
 (4

$$^{7}(\frac{2}{3}) = ^{7}(\frac{2}{3}) = 1 \times 1 = ^{0-7}(\frac{1}{3} - 1)^{0}(\frac{1}{3})(\frac{7}{0}) = (0 = 0)$$
الحل: 1) لاس

$$(5)$$
 $\mathbf{j} + (4)$ $\mathbf{j} = (5 \ge 5)$ $\mathbf{j} + (2)$

$${}^{2}\left(\frac{2}{3}\right)^{5}\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{7}{5}\right) + {}^{3}\left(\frac{2}{3}\right) \times {}^{4}\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{7}{4}\right) =$$

$${}^{3}\left(\frac{2}{3}\right)^{4}\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{7}{4}\right) = (4) \text{ (5> 1)} \times (3) \times (3)$$

مثال: في تجربة إلقاء قطعة نقد (10) مرات احسب احتمال ظهور الصورة في (3) مرات: الحل: $\dot{}$ 10- الحل: $\dot{}$ 10- الحل: $\dot{}$

$$\frac{1}{2}$$
 = أ: احتمال ظهور الصورة في رمية واحدة

$$^{3-10}\left(\frac{1}{2}-1\right)^3\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{10}{3}\right) = (3)$$
 إذن احتمال ظهور الصورة في 3 رميات = ل $^7\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{10}{3}\right) =$

$$^{3+7}\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{10}{3}\right) =$$

$$^{10}\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{10}{3}\right) =$$

2) احتمال ظهور الصورة في رمية واحدة = t(1) [تمرين]

(0) احتمال ظهور الصورة = ل(0)

$$\binom{1}{2} = \binom{1}{2} \times 1 \times 1 = \binom{1}{2} \binom{1}{2} \binom{1}{0} = (0)$$
 ئ

4) احتمال ظهور الصورة على الأقل في 3 رميات = ل ($\frac{3}{2}$) ان =10ا.[تمرين]

مثال: في تجربة رمي حجر نرد إذا أجربنا التجربة (20) مره ما هو احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على (3) في (6) رميات.

$$6 = 3.20$$
 الحل: ن

أ= ظهور عدد يقبل القسمة على 3 في تجربة إلقاء حجر نرد مره واحدة.

$$\frac{2}{3} = [-1] = \frac{1}{3} = \frac{2}{6} = [$$

$$^{14}\left(\frac{2}{3}\right)^{6}\left(\frac{1}{3}\right) \times \binom{20}{6} = (2)$$
 المطلوب:

مثال: أسره لديها (5) أطفال إذا كان المتغير العشوائي س: عدد الأطفال الذكور أوجد احتمال أن يكون لدى الأسرة (3) ذكور

الحل: w:0، 1، 2، 3، 4، 5 اكم ذكر يمكن أن يكون من بين الأطفال الخمسة]. 5=5، 5=5

$$\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$
 أ= أن يكون المولود ذكر

$${}^{5}\left(\frac{1}{2}\right){}^{5}\left(\frac{1}{3}\right) = {}^{2}\left(\frac{1}{2}\right){}^{3}\left(\frac{1}{2}\right){}^{5}\left(\frac{1}{3}\right) = (3)$$
 المطلوب: ن ل (3)

توقع ذات الحدين

إذا كان س: متغير عشوائي ذات الحدين معامله ن ، أ فإن

مثال: عند رمي حجري نرد منتظمين (12) مره احسب توقع ظهور عددين متشابهين: الحل: ن= 12، أ= ظهور عددين متشابقين عند رمى حجري نرد مره واحدة.

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = \mathfrak{f}$$

$$2 = \frac{1}{6} \times 12 = 1 \times i = (س)$$
 ت (س)

مثال: ما توقع عدد الذكور في العائلة ذات الأطفال الثلاثة

$$\frac{1}{2}$$
 = المولود ذكر = 3، أ = المولود ذكر

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times 3 = (س)$$

 $\frac{1}{6} = 3$ ، أ= 3، أ= مثال: في توزيع ذو حدين إذا كان نَ

اكتب عناصر المتغير العشوائي (س) لتمرينا

تدريبات على الفصل

- 2) في تجربة إلقاء حجر نرد مرتين متاليتين اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س) الذي يمثل عدد مرات ظهور الرقم (4) في الرميتين.
- (0) = (0) + 4 (= (0) + 4) = (0) + 4 (= (0) + 4) = (0) + 4 (= (0) + 4) = (0) + 4 (= (0) + 4) = (0) + 4
- 4) يحتوي صندوق على (6) كرات متماثلة ومرقمة بالأرقام 1، 1، 1، 2، 3، 3 سحبت كرتان على التوالي مع الإرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان تحملان الرقم (3)
- 5) إذا كان احتمال أن يصيب شخصان (أ، ب) هدفاً ما هو $(\frac{1}{4}, \frac{1}{8})$ على الترتيب وكان كل منهما يصوب مره واحدة نحو الهدف فجد احتمال
 - أ) أن يصيب الشخص أ، ب معاً الهدف.
 - ب) أن يصيب شخص واحد منهما فقط الهدف.
- 6) تجيب طالب بطريقة عشوائية على اختيار من نوع اختيار من متعدد يتكون من (5)
 أسئلة لكل سؤال هناك أربع خيارات جد احتمال أن يحصل الطالب على (5)
 إجابات صحيحة.
- 7) صندوق فيه (7 كرات حمراء) و (4 كرات بيضاء) يراد سحب عدد من الكرات منه أجب عما يلى:
 - أ- إذا سحبنا كره واحدة ما احتمال أن تكون حمراء
- ب- إذا سحبنا من الصندوق كرتان على التوالي دون إرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان مختلفتا اللون.

- ج- إذا سحبنا من الصندوق كرتان على التولي مع الإرجاع ما احتمال أن تكو الكرتان من نفس اللون.
 - د- إذا سحبنا كرتان دفعة واحدة ما احتمال أن تكون الكرتان حمراوان.
- ه- إذا كانت عملية سبحب الكرتين دفعة واحدة ودل المتغير العشوائي على عدد
 الكرات البيضاء المسحوبة فكون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س).

ملحق رقم (1)

تدريبات شاملة على مساق مبادئ الإحصاء [2006–2003 مسئلة الشامل بالفترة 2003–2006]

امتحان عام (2003) دورة تموز				
الوسط - المنوال = 3(الوسط - الوسيط)	إذا كان الوسط الحسابي لقيم من	(1)		
(13-12)3 = -12	المشاهدات يساوي (12) والوسيط لها			
1 - x3 = 6 - 12	يساوي (13) فإن قيمة المنوال			
(12) 15 = 5 = 3 + 12 3 = 5 = 12	ب) 13 (ب			
(1) 13 p 3 12	ج) 19 د) 16.2			
نسبة الطلبة الذين نريد علامتهم عن (80) =	إذا كانت نسبة الطلبة الذين تزيد	(2)		
7.75	علاماتهم عن العلامة (80) هي 75٪			
نسبة الطلبة الذين تقل علاماتهم عن 80 أو	فكم تكون الرتبة المثينة للعلامة 80:			
تساويها = 25٪				
إذن الرتبة المئتبة للعلامة 80 هي = 25٪ (أ)	ج) 80٪ د) 20٪			
بمعنى : م ₂₅ = 80				
تذكير م20 = المئين = مشاهدة = 13				
+				
رتبة مئنة				
+				
نسبة مئوية				
13: العلامة التي يقل عنها أو يساويها 20٪				
من القيم				
20: 20٪ من الطلبة علامتهم تساوي 13 أو أُ				
اقل		Ь		

	T	_
الربع الأول= را= م25	الربيع الأول للقيم: 6، 5، 4، 3، 7،	(3)
رتبة المئين= $\frac{25}{100}$ × (عدد القيم +1)	10 .9	
100	3 (أ ب) 4 ج) 5 د) 6	
$2 = \frac{200}{100} = (1+7) \times \frac{25}{100} =$		
, 00		
=المشاهدة الثانية		
- ترتيب القيم تصاعدياً:		
10 .9 .7 .6 . 7 . 4 . 3		
الربيع الأول = م ₂₅ = 4 (ب)		
$4=\sqrt{16}=\delta\leftarrow 16=$ تباین = 16 م تباین	إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من	(4)
المطلوب (س) المقابلة لـ ع= -2.5	البيانات (50) والتباين (16) فإن القيمة	i
$\frac{50-\omega}{4} = \frac{2.5-\omega}{1} \leftrightarrow \frac{-\omega}{\delta} = \frac{2.5-\omega}{\delta}$	الأصلية للقيمة المعيارية ع = -2.5 هي	'
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{\sqrt{-\delta}}{\delta}$ $\frac{-\xi}{\delta}$	(أ) 45 ب) 40 جـ) 10 د) 60	
ــ10= ســـ = 50+10 ↔ 50=س		
س = 40(ب)		
العينة طبقية (د)	في دراسة إحصائية استهدفت طلبة	(5)
كليات مجتمع	كليات المجتمع ، أخذت عينة عشوائية	
+ + + + +	من كل كلية يتناسب عددها مع عدد	İ
ا ب جد د ه	الطلبة فيها فإن هذه العينة تسمى.	1
بما أن العينات الجزئية مختلفة من حيث	أ) عنقودية ب) منتظمة	ĺ
العدد بناء على عدد كل كلية إذن طبقية	ج) معيارية د) طبقية	
ارتباط عكسي ← محصور بين -1، 0	أحد الأعداد التالية يمثل ارتباط	(6)
ا إذن –0.7 (جـ)	عكسي بين متفيرين	
	0.7-(ب) 0.7 ج 0 د) 0.7 (أ	

الانحراف المتوسط = $\frac{\overline{\Sigma} _{W} - \overline{w} }{ _{U}}$	الإنحراف المتوسط للقيم: 0، 2، 4، 6	(7)
	أ) 2 ب)3 ج)8 د) صفر	1
$3 = \frac{12}{4} = \frac{6+4+2+0}{4} = \frac{\omega \leq -\omega}{0}$		
3 3- 0		
1 1- 2		
1 1 4		
	·	Ì
الانحراف المتوسط= $\frac{8}{4}$ = 2(أ)		
l i	تقدم (12000) طالب للامتحان الشامر	(8)
ل زاوية القطاع= عدد الطلبة في القطاع < 360	نجح منهم (9000) طالب وتم تمثيل	
لة المعدد المعلي	النتائج بطريقة الدائرة فما هي زاؤيا	
$(2) 270 = 360 \times \frac{30000}{12000} = $	القطاع الدائري للناجحين	
12800	270 (ع ع 240 ع 120 ع 90 (أ	
$15 = \frac{300}{20} = \frac{2}{10} = \frac{300}{10}$ الوسط الأصلي = $\frac{300}{10}$	إذا كان مجموع (20) مشاهدة هو	(9)
ن 20	(300) وأضيف (5) لكل مشاهدة فإن	
ة التعديل = إضافة (5)	الوسط الحسابي للمشاهدات بعد الزيادة	ļ
الوسط الجديد = القديم +5	اً) 15 ب)20 ج) 12 د)30	
(ب) 20= 5 + 15 =		
، نرتبها تصاعدیا: 0، 1، 8، 10، 10، 11	ما قيمة الوسيط: 0، 8، 10، 1، 10،	(10)
$(2) 9 = \frac{10+8}{2}$	11	
$\frac{1}{2}$	9(ب) 11 ج) 13 د) 9	
$3=\sqrt{9}=\sqrt{100}$ ا الانحراف المعياري = التباين = 9	إذا كان التباين مجموعه قيم = 9 فما	(11)
_	قيمة الانحراف المعياري لنفس هذه القيم	
	اً) 18 ب) 4.5 ج) 18 د)	

	,	
رقم فیشر = $\frac{V_{\text{سبیر}} \times \text{باش}}{V_{\text{max}}}$	إذا كان رقم لاسبير = 154.76٪	(12)
$7.\sqrt{153.5\times154.76} =$	رقم باش = 153.5٪ فإن رقم فيشر	
(ب) ٪154.13 =	الأمثل =	
	ا 154.13 (ب ٪ 140.3 (1	
	ج) 150.63٪ د) 157.11٪	
الأصلية : 6، 10، 8، 4، 12، 30	ما قيمة المتوسط المتحرك الثاني بطول	(13)
الجديدة: غ + 4+8+10 م الجديدة: الجديدة المجاه	(4) للسلسلة الزمنية التالية:	
$\frac{30+12+4+8}{4}$	30 ، 12 ، 4 ، 8 ، 10 ، 6	
4 الجديدة : 7، 8.5، 13.5	7(أ ب) 14 ج) 17 د) 8.5	
المتوسط المتحرك الثاني = 8.5 (د)		:
معادلة الاتجاه العام = معادلة انحدار س	حسبت معادلة الاتجاه العام لسلسلة	(14)
عنن	زمنية لخمس سنوات فكانت س=	
س= 30 ن + ب	ى+ ب	
$\vec{1} = 00 \vec{1} = 00$	وكان على العامة على العامة الع	
$\frac{620}{5} = \frac{\omega}{3} = \frac{\Xi}{\omega}$	34 (ب 170 (۱	i
124 =	530(2)	
ن: 1، 2، 3، 4، 5		
$\frac{15}{5} = 0 \Xi = \frac{1}{5}$		
$3 = \frac{11el}{3}$		
رے 424 (3×30)		
34 = 90 - 124 =		
(ب) 34 =ب		

إذا كانت معادلة انحدار علامة	(15)
الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي:	
m = 1.2 - 180.7 on each dillu	
على علامة (90) في الاقتصاد كم	
تكون علامته المتوقعة في الإحصاء	
65.3 (أ ب 65.3	
ج) 72.7 د) 95.2	
إذا كانت قيمة معامل الارتباط بين	(16)
س، ص يساوي (0.50) ما طبيعة	
الارتباط	
أ) طردي ب) عسكي	
ج) تامد) لا يوجد ارتباط	
في توزيع طبيعي لعلامات (1000)	(17)
طالب کان $\overline{w} = 26$ ، $\delta = 01$ ، ما	
عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن	
72، علماً بأن المساحة إلى يسار	
(ع=1) هي 0.84	
ب 840 (أ	
ج)340 د)	
	الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي: س = 7.80.7 ص وحصل طالب على علامة (90) في الاقتصاد كم تكون علامته المتوقعة في الإحصاء 82.1 (ب 65.3 ر) 82.1 (ب 65.3 ر) ج) 72.7 د) 95.2 ما طبيعة إذا كانت قيمة معامل الارتباط بين س، ص يساوي (0.50) ما طبيعة الارتباط أ) طردي ب) عسكي الرتباط ج) تام د) لا يوجد ارتباط في توزيع طبيعي لعلامات (1000) عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن طالب كان س = 62، ما عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن الطبة الذين تزيد علاماتهم عن (ع=1) هي 40.84 (غ=1) هي 840 (أ

إذا كان ع	(18)
1990 هـــ	
وعددهم ع	
نسمة ما،	
السنوية:	
أ) 300 ألف	
ب)50 ألف	
ج)400 أك	
د)42.8 أك	
إذا كان عا	(19)
عــام 2000	f
الوفيات = ا	
الأحياء = (
العام في المد	
أ) 3 لكل	
ج) 8 لڪا	
إذا كان ه	(20)
ا = 180 و	
= 150 ف	
التجميعي	
7.120 (1	
ج) 83.3	
	1990 هــ وعددهم ع السنوية: السنوية: ب) 300 ألف ب) 500 ألف ب) 42.8 ألف إذا كان علم 4000 الأحياء = الأحياء = الأحياء = الفام في المد المد المد المد المد المد المد المد

امتحان 2004 الدورة الشتوية					
ورة الشتوية الانحراف المعياري للقيم (2، 4، 5، 7) الانحراف المعياري للقيم (2، 4، 5، 7) $\sqrt{2}$ (ب $\sqrt{3.25}$ (c) $\sqrt{3.25}$ (c) $\sqrt{3.25}$ (c) $\sqrt{3.25}$ (d) $\sqrt{3.25}$ (e) $\sqrt{3.25}$ (f) $\sqrt{3.25}$ (e) $\sqrt{3.25}$ (f) \sqrt	5	العدان التحداد التحديد التحد	2		
واحد من التالية من مقاييس التشتت أ) الوسط الحسابي ب) الانحراف المعياري ج) المنوال د) الوسيط الانحراف المعياري (ب)	6	الوسيط للقيم : 6، 10، 3، 7، 4، 8 7. 6.5 (م. 7، 4، 8 ق. 7 م. 6.5 (م. 6) 5 م. 6 م. 7، 8، 10 ترتيب تصاعدي : 3، 4، 6، 7، 8، 10 الوسيط = $\frac{7+6}{2} = \frac{7+6}{2}$	4		

س، ص متغيران يأخذ كل منهم		إذا رمينا قرشاً كامل الاتزان دون تحيز في	
(10) قيم إذا كان مجموع مربعات		الهواء مرتين فإن احتمال أن تظهر الصورة	
الفروق بين رتب هذه القيم (28) فإن		في كلا الرميتين.	
قيمة معامل ارتباط سبيرمان:		$\frac{1}{4}$ ($\frac{1}{16}$ ($\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$	
0.40 د) 0.50 د) 0.60 (أ		4 16 2	
$\frac{2\omega}{(1-2)} \frac{\leq 6}{(1-2)} - 1 = \frac{6}{(1-2)}$ معامل ارتباط سبیرمان	9		7
$\frac{1-2\upsilon}{(1-2\upsilon)\upsilon}$		الرمية الأولى الثانية ناتج	
ن = عدد القيم = 10		الرمية الولى التالية ا	
مجموع مربعات الفروق بين الرتب		ص ح ك ◄ (ص ك)	
$28 = \frac{2}{2}$		ص → (ك ص)	
معامل ارتباط سبيرمان = $1 - \frac{28 \times 6}{(1 - 100)10}$		(ڬ ڬ) ← ڬ	
$0.17 - 1 = \frac{28 \times 6}{990} - 1 =$		$(200 \text{ doc}) = \frac{1}{4} = (300 \text{ doc})$	
$0.8 \approx 0.83 =$			
الإجابة غير موجودة نأخذ إجابة 0.70 (ب)			
إذا أخذت الفئة (20-24) من جدو		إذا كان الوسط الحسابي لست مشاهدات (10)	
تكراري فإن طول الفئة يساوي		والوسط الحسابي لأربع مشاهدات (7.5) فإن	
اً) 4 ب) 5 جـ) 6 د) 2		الوسط الحسابي المرجح للبيانات هو:	
	10	اً) 9 ب) 14 جـ)7 د) 17.5	
طول الفتّة = (الأعلى - الأدنى) +1		عدد كل المشاهدات = 6+4=10	İ
(ب) 5 = 1+ (20–24) =		الوسط الحسابي الكلي = ؟؟	8
نوع المتغير في الغرفة الصفية		الوسط (6) مشاهدات الوسط لـ 4 مشاهدات	ľ
أ) متصل ب) نوعي		$\frac{\omega}{\dot{\omega}} = \frac{\omega}{\dot{\omega}} = \frac{\omega}{\dot{\omega}}$	
ج) مستمر د) كمي منفصل		}	
بما أن عدد الطلاب بالصف = معد		$\frac{\omega}{4} \times \frac{7.5}{1}$ $\frac{\omega}{6} \times \frac{10}{1}$	
ومحصود إذن المتغير = كمي منفصل (11	30 = 30 كس= 30	
		$\frac{30+60}{4+6} = \frac{2\omega \le +1}{2(+1)} = \frac{30+60}{2(+1)}$	
		231.8	
		الوسط المرجح = $\frac{90}{10}$ = 9 (i)	
······································			

إذا كان الوسط الحسابي لتوزيع ما		إذا كانت تحت (2= -2) هي 0.0228 فإن	
يساوي (80) والانحراف المعياري يساوي		المساحة فوق (2=-2) هي	
(5) فإن العلامة المعيارية التي تقابل		0.9775 (ب 0.9871 (أ	
العلامة (70) هي		ج) 0.9772 د) 9872	
اً) 0.2 ب) 2 ج) 0.2 أ	15		12
د) –2			
$\overline{70} = 5$, $\omega = 70$		0.0228	
س – س – 70 – 80 – 10 –			
$\frac{10-}{5} = \frac{80-70}{5} = \frac{\omega-\omega}{\delta} = \varepsilon$		2	
ع = -2 (د)		2-= &	
		(1) ←	
		المساحة فوق ع = -2=1 - المساحة تحت ع = 2	
		0.0228 - 1 =	
		(جـ) 0.9772 =	
إذا كان ح1، ح2 حدثين مستقلين وكان		أي من معاملات الارتباط هو الأفضل	
ل(ح1) = 0.3 فإن لرح2) = 4.0 فإن		0.75 (أ	
ل(ح1 ا ح2) = تساوي		ج) 0.95 د)	
0.85 (ع 0.82 ج 0.12 د) 0.7 (1	16		13
بما أن ح1 ، ح2 مستقلين إذن		كلما اقترب معامل الارتباط من الأطراف	<u> </u>
$(2_7)_{J} \times (1_7)_{J} = (2_7 \cap 1_7)_{J}$		ا-1،1] كان أقوى	
0.4 × 0.3 =		أقرب رقم للأطراف هو -0.97	
(ت) 0.12 =		أفوى معامل ارتباط = -0.97 (ب)	
إذا كانت معادلة انحدار علامات الإحصاء		الغرم الأول للمشاهدات	
(ص) على علامات المحاسبة (س) هي ص =		6، 3، 8، 9، 5، 7، 4 حول الصفر يساوي	
1			
- س+ 30 وكانت علامة أحد الطلاب في 4			14
المحاسبة (80) فإن علامته بالإحصاء:	17		
60 (أ ح) 50 ج) 60 د) 20	-		-
$30 + \frac{1}{4} = 0$		الغرم الأول حول الصفر = الوسط الحسابي	
1		$\frac{42}{7} = \frac{\omega}{\dot{\omega}} = \frac{1}{\dot{\omega}}$	
$30+20 = 30+(80 \times \frac{1}{4}) = 0$		(_) 6 =	
ص = علامته بالإحصاء = 50(جـ)		ر ب	

عدد الأحياء معدل الولادة الخام = عدد السكان عدد السكان	نسبة عدد المواليد الأحياء إلى عدد السكان	
عدد السكان	في منتصف العام هو تعريف لمعدل	
	أ) الخصوبة العام ب) الولادة العام	
	ج) الخصوبة للنساء المتزوجات	18
	د) معدل الخصوبة الكلية	
عدد المواليد الأحياء	إذا كان عدد المواليد الأحياء لعام 97 سبعين	
معدل الولادة = عدد السكان	ألف طفل وكان عدد السكان في منتصف	
$\frac{70}{25} = 1000 \times \frac{70000}{25000000} =$	ذلك العام خمسة وعشرين مليوناً فإن معدل	
	الولادة الخام =	
= 2.8/ ألف طفل (ب)	أ) 6.1/ أليف طفيل ب) 2.8/ أليف	19
	طفل	
	ج) 4.8/ ألف طفل د) 1.1/	
	ألف طفل	
	معامل الخشونة للسلسلة الزمنية 3، 3، - 3 يساوي	
البسط المقام	اً) 1.35 (ب	
$3-3.3$ $3_{\frac{1}{4}}$, $3_{\frac{1}{4}}$, $3_{\frac{1}{4}}$	(ج) 1.8	
$1 = \frac{\omega \mathfrak{I}}{\omega} = \frac{\omega}{\omega}$		
3- 3 3 3		20
1-3- 1-3 4- 2		
20=16 +4		
0 18 26		1
$\frac{9}{5} = \frac{18}{10} = \frac{36}{20} = \frac{36}{5}$ معامل الخشونة		
(ج) 1.8 =		ľ

2) الدورة الشتوية	امتحان عام (005	
•	كلية تصم عده تخصصات مختلفة	(1)
الكلية	يراد اختيار عينة تمثل كل الطلاب	
Ais mis نمریض	يِّ الكية فإن أفضل أسلوب لاختيار	
العينة الطبقية (ج)	هذه العينة هو العينة العشوائية:	
	أ) البسيطة ب) المنتظمة	
	 ج) الطبقية د) العنقودية 	
ك من الطلبة علامتهم أقل أو تساوي	إذا كانت علامات (30) طالب تقع	(2)
(65) = رتبة مئينة 30 طالب فوق 65	فوق العلامة 65 فإن الرتبة المئينة	
إذن 20 طالب يساوي أو أقبل من 65	للعلامة 65 هي (حيث عدد الطلاب	
نسبة الطلبة الذين علامتهم أقل أو	الكلي 50)	
$= \frac{40}{100} = \frac{2 \times 20}{2 \times 50} = \frac{20}{50} = 65$	اً) 60٪ ب)40٪	
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	ج) 65٪ د) 35٪	,
المحور السني ← الحدود الفعلية	لتمثيل جدول تكراري باستخدام	(3)
المحور الصادي← تكرار تراكمي	المنحنى التراكمي الصاعد فإننا	
الإجابة هي (أ)	نعين على المحور الأفقي (محور	
	السينات)	
	أ) حدود فعلية ب) مراكز الفئات	
	ج) تكرار تراكمي د) التكرار	
العشير السابع= م	العشير السابع للقيم: 11، 9، 6، 16، 17، 3، 22،	(4)
$(1+9) \times \frac{70}{100} = 0$ رتبة المئين	11، 9، 6، 16، 17، 3، 22،	
100 - 100 -	8 ,3	
100	اً) 13.5 (أ	
تصاعدياً:	اج) 17 د) 10.5	
22 .17 .16 .11 .9 .8 .6 .5 .3		
70,		
م70= 16 (ب)		

المنوال = القيمة الأكثر تكرار = لا	المنوال للقيم: 5، 5، 5، 5، 5، 5،	(5)
يوجد	5	
الإجابة هي (د)	أ) 5 (أ	
	ج)O د) لا يوجد منوال	
المدى = أكبر قيمة – أصغر قيمة	مدى القيم: 17، 20، 14، 9،	(6)
(i) 15 = 5 - 20 =	6 ، 5 ، 12	
	أ) 15 ب) 11	
	ج) 7 د)9	
الانحراف يتأثر بالضرب والقسمة	إذا كان الانحراف المعياري	(7)
المطلقة للعدد.	لجموعة قيم يساوي (4) وضربت	
للتعديل: ضرب القيمة في (-3) وجمع	كل قيمة بالعدد (-3) وأضيف	
15	لها العدد (15) فإن الانحراف	
الانحراف الجديد = القديم × 3-	المعياري بعد التعديل =	
(ج) 12=3×4 =	اً) 3 ب)27 ج)12 د) –12	
$55 = 0$, $\delta = \delta$, $\delta = \overline{\omega}$	إذا كانت أوزان مجموعة طلاب	(8)
$\frac{5-}{5} = \frac{60-55}{5} = \frac{-\omega - \omega}{\delta} = \varepsilon$	تتبع التوزيع الطبيعي بوسط	
ع = -1 (جـ)	حسمابي 60كغــم وانحـــراف	
اع ۱ رجب	معياري 5 كغم فإن القيمة	
·	المعيارية للوزن 55 كغم	
	اً) -5 ب) 5 ج)-1 د) 1	
معامل التفرطح = 3 ← معتدل (متماثل)	إذا كان معامل التفرطح لتوزيع	(9)
معامل التفرطح <3 ← مفرطح	تكراري يساوي (3.6) فإن التوزيع	
معامل التفرطح >3 ← مدبب	يعتبر	
المعامل = 3.6> 3 ← مدبب (د)	أ) مفرطحاً ي) متماثلاً	
	ج) معتدلاً د) مدبباً	

		
0 35=%35	إذا كانت المساحة تحت المنحنى الطبيعي	(10)
	والمحمورة بين علامة النجاح ومحور	
نجاح	التماثل 35٪ وعلامة النجاح تقع إلى يسار	
₩ 50 €	محور التماثل فإن النسبة المئوية للرسوب	
منطقة الرسوب هي	: هي	
	اً) 35٪ ب) 65٪ جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	ر 15٪	
نجاح 🔏 رسوب		
نسبة الرسوب = 0.15 = 0.35 (سبة الرسوب		
(2) 115 = 1100 × 0.15 =		
قاعدة = العبزم الأول للمضردات حول الوسط =	العزم الأول حول الوسط الحسابي للقيم	(11)
صفر	4، 6، 8، 12 هو	
الإجابة هي (أ)	7.5(ج) 4 د) 30	
ع(Ω)= 4، صوره على الأقل ((ص ص)،	عند رمي قطعة نقد منتظمة مرتين فإن احتمال	(12)
(ص ك) (ك ص)}		
$(ب)$ 0.75 = $\frac{3}{4}$ = (ح)	0.75(أ ع.25 أ ع. 0.75 أ	
0.6 = (أ) ل	إذا كان أ، ب حادثين مستقلين بحيث	(13)
	$0.6 = (ب) \times 2 = (1)$ أن ل (أ)	
0.6 = (ب) 2	فإن ل (أ∩ ب)	
ل (ب) = 0.3	0.36 (أ	
	جـ) 0.12 د) 0.72	
ل(أ∩ب) = ل(أ) × ل(ب) لأنهما مستقلين - 6 0 × 2 0 − 10 × 0 × 0		
$() 0.18 = 0.3 \times 0.6 =$	* *** *** *** *** ***	(14)
علامة عكسية تامة ← ر= -1 (د)		"
	عكسية تامة فإن معامل الارتباط	
	س، ص =	
	0.5–(ب 0 (أ	
	ج)1 د)-1	

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ if $\frac{1}{2}$ is a substitution of $\frac{1}{2}$ is a substitution of $\frac{1}{2}$ is a substitution of $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}$	ما توقع عدد الأطفال الإناث في العائلة	(15)
	المكونة من (6) أطفال:	
$(ج)$ $3 = \frac{1}{2} \times 6 = 1 \times 3$ التوقع = ن× أ	1 (أ ب) 2 ج) 6 د) 6 د)	
السلسلة الجديدة هي	المعدل المتحرك الثاني بطول (3)	(16)
$(\frac{10+8+3}{3})$ $(\frac{8+3+4}{3})$ $(\frac{3+4+5}{3})$	للساسيلة	
1.7	10 .11 .9 .10 .8 .3 .4 .5	
$5 = \frac{15}{3}$	5(ع 9(ج 8 (ب 4 (أ	ļ
المعدل المتحرك الثاني = 5 (د)		
الوسط الحسابي للمتغيرين س، ص يحقق	إذا كانت معادلة الانحدار التنبؤ بقيم ص هي	(17)
معادلة الانحدار أي أن	: ص = 3س+ ب حيث الوسط الحسابي للقيم	
$70=\phantom{0000000000000000000000000000000000$	س(20) والوسط الحسابي لقيم ص (70) هإن	
	قيمة (ب)	
ص= 3س + ب	اً) 10 (أ	
60–70 = → ← → + (20×30) 70	ج) 50 د) 50	
ب= 10 (أ)		
الرقم القياس البسيط = معر المقارنة ×100٪	إذا كان سعر سلعة عام 90 هـ و 3 دنانير و	(18)
سعر الأساس	سعرها عام 2005 هو 6 دنانير فإن الرقم	
$()$ $/200 = /100 \times \frac{6}{3} =$	القياس سعر عام 2005 (اعتبر 90 سنة	
3	الأساس)	
	ر) 300٪ ب) 200٪	
	جـ)50٪ د) 150٪	!
معدل الزيادة الطبعية = عد المواليد الوفيات ×100	إذا كان عدد المواليد الأحياء في مدينة	(19)
(ج) $7 = 1000 \times \frac{2000 - 9000}{1000000} =$	عام 92 هو (9000) طفل وعدد الوفيات	
=	في نفس العام هو (2000) فإن معدل	Ì
	الزيادة الطبيعية لهذه المدينة (لكل ألف)	
	عام 92 علماً بأن عدد سكان هذه المدينة	ŀ
	مليون نسمة	
	أ) 11 ب)9 جـ)7 د)2	

معــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(20) إذا كان عدد المواليد الأحياء عام 95
عدد المواليد الأحياء ×1000 عدد النساء بس الحمل	في مدينة (3000) طفل وعدد النساء
(i) $1 = 1000 \times \frac{3000}{3000000} =$	في سن الحمل في نفس العام (3)
3000000	ملايين فإن معدل الخصوبة العام لكل
	(1000) عام 95
	1) 1 ب) 10 ج) 100 د) 1000

2) الدورة الشتوية	امتحان عام (006
لاحظ أن رقم الفرد الأول = 4 هذا يعني	(1) يراد اختيار عينة منتظمة حجمها
أن العينة منتظمة ويبقى معرفة كم المقدار	(20) من مجتمع إحصائي عدد
الذي يجب أن نقفزه بين فرد وآخر علماً أن	أفراده (300) إذا كان رقم الفرد
أول فرد هو الرابع	الأول في العينة (4) فإن رقم الفرد
رقم القفز = $\frac{100}{20} = \frac{100}{20}$ = 15 ما القفز = عدد أفراد العينة	الثاني في العينة هو: أ) 8 ب) 15 ج) 24 د) 19
الفرد الثاني = 4+15= 19 (د)	
مجموع انحرافات القيم عن الوسط= صفر	(2) إذا كانت انحرافات (4) قيم عن
س+ 3−2س+7+5= صفر	وسطها الحسابي هي (س، 3–2س،
س –2س+ 3+7+3 ±.:	7 ، 5) فما قيمة المتغيرس:
رب) 15 = ← .: = 15 + –	اً)0 ب)15 جـ)—15
	د)4
$3 = \frac{12}{4} = \frac{6+4+2+0}{4} = \frac{-}{\omega}$	(3) الانحراف المتوسط (0، 2، 4، 6)
الانحراف المتوسط للقيم حي	هو 1) 2 ب)3 ج)8 د)صفر
3 3- 0	
1 1- 2	
3 3 6	
مجموع 8	
الانحراف المتوسط = $\frac{8}{4}$ = 2 (أ)	

		إذا كان مجموع (6) قيم هو	(4)
	. 511	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
القيم الثانية	القيم الأولى	(60) ومجموع (9) قيم أخرى هـو	
9 =2ن	ن1= 6	(45) فإن الوسط الحسابي لكل	
ا 3ص=45	3س= 60	القيم هو:	
$\frac{105}{15} = \frac{45+60}{9+6} = \frac{105}{9+6}$	$\frac{3 + \omega}{2i + 1i} = \frac{3}{2i + 1i}$	اً) 7 ب)8 ج)7.5 د)105	
	(i) $7 = \overline{\omega}$		
ن = 16، ع =-2.5	— = 50، التباي	إذا كان الوسط الحسابي	(5)
	المطلوب: س	لجموعة من البيانات (50)	
$\frac{50 - \omega}{s} = 2.5 -$	$\leftrightarrow \frac{\overline{\omega} - \omega}{\overline{\omega} - \omega} = \varepsilon$	وتباينها (16) فإن القيمة التي لها	
0	U	القيمة المعيارية (-2.5)	
$4 = \sqrt{16}$	$=$ التباین $=$ δ	أ) 10 ب) 40 ج)45 د)60	
-	$\frac{50 - 2.5 - 2.5}{4}$		1
+ 10+10س	10=س− 50 ↔		
·	س= 60 (د)		
ع7 = م70	العشير السابع =	العشير السابق للقيم:	(6)
1	$) \times \frac{70}{100} = 100$ الرتبة	6، 9، 11، 5، 20، 17، 4،	
		16 ، 3	
7 =1	$0 \times \frac{70}{100} =$	أ) 13.5 ب 17	
.11 .9 .6 .5 .4	تـــصاعدياً: 3	جـ) 16 د) 10.5	
	20 ،17 ،16		!
tv.	ع = 16 (ج)		

التكرار النسبي = 0.2، مجموع التكرارات =	إذا كان لدينا فئة تكرارها النسبي	(7)
50	(0.2) فكم تكرارها الأصلي علماً	
التكرار الأصلي=؟؟	بأنها أخذت من جدول تكراري فيه	
V = V التكرار النسبي = $ V $ مجموع التكرارات	مجموع التكرارات (50)	
. رع وي التكرار الأصلي <u>2 _</u>	1) 2 ب) 5 جـ) 25 د) 10	
50 10		:
100= 10× التكرار الأصلي		
التكرار الأصلي = $\frac{100}{10}$ (د)		
الوسط- المنوال = 3(الوسط- الوسيط)	في توزيع غير متماثل إذا كان	(8)
(36-45)3 = -45	الوسـط الحـسابي (45) والوسـيط	
$27 = 9 \times 3 = 45$	(36) فإن المنوال.	
(أ) 18 = م = 27 - 45	أ) 18 ب) 28 جـ)42 د) 72	
ترتيب تـصاعدي 5، 9، 12، 15، 19،	الوسيط للقيم (21، 9، 5، 12، 15،	(9)
21	(19	
$(ب)$ 13.5 = $\frac{27}{2}$ = $\frac{15+12}{2}$ (ب)	اً) 8.5 (أ ج) 12 ح) 12 د)	
2 2	15	
الغرم الأول حول الصفر = الوسط	الغرم الأول للمشاهدات (1، 2، 3،	(10)
$\frac{\omega}{\Xi} = \frac{\omega}{\omega}$ الحسابي	4، 5، 6) حول الصفر يساوي	
	أ) صفر ب) 3.5 جـ)6 د)21	
$(4) 3.5 = \frac{21}{6} = \frac{6+5+4+3+2+1}{6} =$		

4، 4، 6، 6، 6، 4 يساوي

القام

$$5 = \frac{30}{6} = \frac{30}{30} = \frac{30}$$

(8)

معامل الخشونة =
$$\frac{8}{5}$$
 = 1.6 (د)

$$2(|2|) \times 9 =$$

(9) وضربت كل قيمة بالعدد (2)

فإن التباين للقيم الجديدة (بعد

الضرب) هو

12 (1

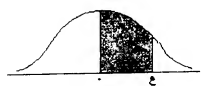
ح)36

(i)ل ب(أ) ب (ا) ب ((ا) ب ا) ب	$\frac{1}{4} = (1)$ اذا کان ل(أ) = $\frac{1}{3}$ ، ل(ب) = اذا کان ل(أ) الب = $\frac{1}{12}$ فإن ل(ألب) = $\frac{1}{2}$ فإن ل(ألب) = $\frac{1}{2}$ ب أي أي أي أي أي أي أي أي أي أي أي أي أي	(13)
$0.9 = i = 3$ احتمال نجاح عملیة جراحیة = $i = 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب ر= $i \to 0.9$ المطلوب المط	إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية هو (0.9) أجريت هذه العملية لعشرة مرضى فإن احتمال نجاح العملية لمريض واحد فقط هو أ) (0.9) 9 ×1.0 ب) (0.9) 9 ج) (0.9) 9 د) 9 (0.1) 9 د) 9 (0.1) 9	(14)
معامل الارتباط دائماً محصور بين 1، 1 → [-1، 1] (ج)	ضمن الفترة	(15)
البرقم البسيط للسعر = سعر المقارنة × البرقم البسيط للسعر = سعر الأساس /100 / 100 /	إذا كان سعر كيلو اللحم عام 1970 هو (1.5) دينار وأصبح سعره عام 1980 هو (3) دنانير فإن الرقم القياسي البسيط لسعر اللحم هو أ) 150٪ ب) 200٪	(16)

(i>e)J=0.76	إذا كانت المساحة تحت (ع=أ) هي (0.76) فإن ل(0< ع<أ)=	(17)
	0.76 (أ ب 0.24 جـــــ 0.76	
$\frac{1}{2} - (i > 2) = (i > 2 > 0)$	د) 0.26	
0.50 - 0.76 =		
(د) 0.26 =		
مجموع أسعار سنة الأساس=≥ع س= 150	إذا كان مجموع أسعار سنة الأساس	(18)
مجموع أسعار سنة المقارنة = ح ع ن= 180	هــو (150) ومجمــوع أســعار ســنة	
الرقم القياسي التجمعي = $\frac{89}{230}$ ×100٪	المقارنة (180) فإن الرقم القياسي	
≥عن ≥عن	التجميعي للأسعار هو:	
(-100) $\times \frac{180}{150} = 100$	اً) 30٪ ب) 83.3	
	ر (330٪ د) 120٪	
المعادلة: ص= 0.5 س+ 20	إذا كانت معادلة الإنحدار ص على س	(19)
أ= معامل س= 0.5	هي	
ب= 20	ص= 0.5 س+ 20 وكان	
$ \lambda \times \frac{\delta - \omega}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} $ د الکن أ	δ س= 10، δ ص= 10 فــإن معامــل	
δ υδ	الارتباط بين س، ص هي	
$\frac{16}{10}$ × ر بالضرب في $\frac{16}{16}$ × ر بالضرب من $\frac{16}{10}$		
8	0.68	
$\frac{\frac{16}{10}}{10} \times \frac{\frac{15}{10}}{10} = 10 = \frac{16}{10} \times 0.5$		
ر= 0.8 (ج)		

معــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(20) إذا كان عدد المواليد الأحياء في إحدى المدن عام 1992 هـو (10000) طفل و
$1000 = \frac{2000 - 10000}{1000000} =$ (أ) ككل ألف (أ) الكل ألف (أ) $8 = 1000 \times \frac{8000}{1000000} =$	عدد الوفيات في نفس العمام هو (2000) فإن معدل الزيادة الطبيعية لهذه المدينة لكل ألف هو (عدد
	سكان هذه المدينة مليون نسمة) أ) 8 ب) 2 ج)7 د)5

جدول التوزيع الطبيعي المعياري



t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0 0000	0.0040	0.0080	0.0120	0 0160	0.0199	0 0239	0 0279	0 0319	0 0359
), j	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0 0675	0.0714	0 0754
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0 0948	0 0987	0.1026	0 1064	0.1103	0 1141
).3	0.1179	0.1217	0 1255	0 1293	0.1331	0 1368	0 1406	0.1443	0 1480	0 1517
),3] 4	0.1554	0 1591	0 1628	0.1664	0 1700	ับ 1736	0 1772	C 1808	0 1844	0.1879
			6 100 4	0.2019	0 2054	0.2088	0.2123	0 2157	0.2190	0.2224
0.5	0.1915	0 1950	0 1985		0 2389	0.2000	0.2454	0.2486	0.2518	0,2549
0.6	0,2258	0.2291	0 2324	0 2357	0 2704	0 2734	0.2764	0 2794	0.2823	0.2852
0.7	0.2580	0 2612	0 2642	0.2673		0.3023	0,3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.8	0.2881	0 2910	0.2939	0.2967	0 2996	0 3289	0.3315	0,3340	0.3365	0.5389
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0 3238	0.3264	0 3289	6.55.5	0,5540	5 5 5 6 5	
1.0	0.3413	0 3438	0 3461	0 3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0 3621
11	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0 3729	0 3749	0.3770	0.3790	6.3810	0.3830
12	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0 3925	0 3944	0.3962	0.3980	0 3997	0 4015
1,3	0.4032	0 4049	0.4066	0.4082	0 4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0 4177
1.4	0.4192	0 4207	0.4222	0.4236	0 4251	0 4265	0 4279	0.4292	9 4306	0 4319
				0.4330	0.4382	0.4394	0 4406	0.4418	0.4429	0 4441
1.5	0.4332	0 4345	0.4357	0 4370		0.4505	0 4515	0.4525	0 4535	0.4545
16	0.4452	0 4463	0 4474	0 4484	0.4495	0.4599	0 4608	0.4616	0 4625	0 4633
1.7	0.4554	0 4564	0.4573	0 4582	0.4591	0.4599	0.4686	0 4693	0.4699	0.4706
1.8	0.4641	0 4649	0.4656	0.4664	0.4671		0.4750	0 4756	0.4761	0 4767
1.9	0 4713	0 4719	0.4726	0 4732	0 4738	0.4744	0.47.50	0 4150	0.1701	
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0 4788	0.4793	0.4798	0.4803	0 4808	0.4812	6 4817
2.1	0.4821	0 4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0 4846	0 4850	0.4854	0,4857
2.2	0 4861	0.4864	0 4868	0.4871	0 4875	0 4878	0 4881	0 4884	0 4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0 4898	0.4901	0.4904	0 4906	0 4909	0 4911	0 4913	0.4916
2.4	0 4918	0 4920	0 4922	0 4925	0 4927	0 4929	0.4931	0 4932	0 4934	0.4936
	0.4018	0.4040	0.4941	0,4943	0 4945	0 4946	0 4948	0.4949	0,4951	0.4952
2 5	0,4938	0.4940	0.4956	0.4957	0 4959	0 4960	0 4961	0 4962	0.4963	0.4964
2.6	0.4953	0:4955		0.4968	0 4969	0 4970	0.4971	0.4972	0 4973	0 4974
2.7	0.4965	0.4966	0 4967	0.4973	0.4977	0.4978	0.4979	0 4979	0 4980	0 498
2.8 2.9	0.4974 0.4981	0,4975 0,4982	0.4976 0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0 4986	0.4986
2.9	0.4781	0.1702						5 4550	0.4044	0.4990
3.0	0.4987	0.4987	0 4987	0.4988	0 4988	0 4989	0 4989	0 4989	0.4990	
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0 4992	0 4992	0 4992	0 4992	0.4993	0.495
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0 4994	0 4994	0 4994	0 4994	0 4995	0 4995	-
3.3	0.4995	0,4995	0.4995	0 4996	0.4996	0 4996	0.4996	0 4996	0 4996	0.499
3,4	0.4997	0.4997	0.4997	0 4997	0.4997	0 4997	0 4997	0 4997	0 4997	() 499)
2 4	0.4998	0.4998	0 4998	0 4998	0 4998	0.4998	0.4998	0 4998	0.4998	0-499
3.5	0.4998	0.4998	0 4999	0,4999	0 4999	0.4999	0.4999	0 4999	0.4999	1.4 14
3.6	0.4998	0.4999	0 4999	0.4999	0 4999	0.4999	0 4999	0 4999	0.4999	1, 4999
3.7	0.4999	0.4999	0 4999	0.4999	0 4999	0.4999	0 4999	0 4999	0.4999	3 4999
3,8 3,9	0.5000	0.4999	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0 5000	0.5000	0.5000
J.7	0.5000	0 0000	-124-9							
•						<u> </u>				

جدول الأرقام العشوائية

74640	42331	29044	46621	62898	93582	04186	19640	87056
23491	83587	06568	21960	21387	76105	10863	97453	90581
60173	52078	25424	11645	55870	56974	37428	93507	94271
02133	75797	45406	31041	86707	12973	17169	88116	42187
7935 3	81938	82322	96799	85659	36081	50884	14070	74950
0 335 5	95863	20790	65304	55189	00745	65258	11822	15804
64759	51135	98527	62586	41889	25439	88036	24034	67283
56301	57683	30277	94623	85418	68829	06652	41982	49159
91157	77331	60710	52290	16835	48653	71590		14676
17480	29414	06829	87843	28195	27279	47152	35683	47280
25496	95652	42457	78547	76552	50020	24819	52984	76168
40876	7 99 71	54195	25708	51817	36732	72484	94923	75986
64728	10744	08396	56242	90985	28868	99431	50995	20507
78949	86601	46258	00477	25234	09903	36574	72139	70185
21154	97810	86764	82869	11785	55261	59009	38714	38723
34371	09591	07889	58892	92843	72828	91341	84821	63886
65952	85762	64236	39238	18776	84303	99247	46149	03229
67906	48236	16057	81812	15815	63700	85915		45943
04077	79443	95203	02479	30763	92486	54083		05325
90276	62545	21944	16580	03878	07516	95715		33537
	23491 60173 02133 79353 03355 64759 56301 91157 17480 25496 40876 64728 78949 21154 34371 65952 67906 04077	23491 83587 60173 52078 02133 75797 79353 81938 03355 95863 64759 51135 56301 57683 91157 77331 17480 29414 25496 95652 40876 79971 64728 10744 78949 86601 21154 97810 34371 09591 65952 85762 67906 48236 04077 79443	23491 83587 06568 60173 52078 25424 02133 75797 45406 79353 81938 82322 03355 95863 20790 64759 51135 98527 56301 57683 30277 91157 77331 60710 17480 29414 06829 25496 95652 42457 40876 79971 54195 64728 10744 08396 78949 86601 46258 21154 97810 86764 34371 09591 07889 65952 85762 64236 67906 48236 16057 04077 79443 95203	23491 83587 06568 21960 60173 52078 25424 11645 02133 75797 45406 31041 79353 81938 82322 96799 03355 95863 20790 65304 64759 51135 98527 62586 56301 57683 30277 94623 91157 77331 60710 52290 17480 29414 06829 87843 25496 95652 42457 78547 40876 79971 54195 25708 64728 10744 08396 56242 78949 86601 46258 00477 21154 97810 86764 82869 34371 09591 07889 58892 65952 85762 64236 39238 67906 48236 16057 81812 04077 79443 95203 02479	23491 83587 06568 21960 21387 60173 52078 25424 11645 55870 02133 75797 45406 31041 86707 79353 81938 82322 96799 85659 03355 95863 20790 65304 55189 64759 51135 98527 62586 41889 56301 57683 30277 94623 85418 91157 77331 60710 52290 16835 17480 29414 06829 87843 28195 25496 95652 42457 78547 76552 40876 79971 54195 25708 51817 64728 10744 08396 56242 90985 78949 86601 46258 00477 25234 21154 97810 86764 82869 11785 34371 09591 07889 58892 92843 65952	23491 83587 06568 21960 21387 76105 60173 52078 25424 11645 55870 56974 02133 75797 45406 31041 86707 12973 79353 81938 82322 96799 85659 36081 03355 95863 20790 65304 55189 00745 64759 51135 98527 62586 41889 25439 56301 57683 30277 94623 85418 68829 91157 77331 60710 52290 16835 48653 17480 29414 06829 87843 28195 27279 25496 95652 42457 78547 76552 50020 40876 79971 54195 25708 51817 36732 64728 10744 08396 56242 90985 28868 78949 86601 46258 00477 25234 09903	23491 83587 06568 21960 21387 76105 10863 60173 52078 25424 11645 55870 56974 37428 02133 75797 45406 31041 86707 12973 17169 79353 81938 82322 96799 85659 36081 50884 03355 95863 20790 65304 55189 00745 65258 64759 51135 98527 62586 41889 25439 88036 56301 57683 30277 94623 85418 68829 06652 91157 77331 60710 52290 16835 48653 71590 17480 29414 06829 87843 28195 27279 47152 25496 95652 42457 78547 76552 50020 24819 40876 79971 54195 25708 51817 36732 72484 64728 10744 08396 56242 90985 28868 99431 78949 86	23491 83587 06568 21960 21387 76105 10863 97453 60173 52078 25424 11645 55870 56974 37428 93507 02133 75797 45406 31041 86707 12973 17169 88116 79353 81938 82322 96799 85659 36081 50884 14070 03355 95863 20790 65304 55189 00745 65258 11822 64759 51135 98527 62586 41889 25439 88036 24034 56301 57683 30277 94623 85418 68829 06652 41982 91157 77331 60710 52290 16835 48653 71590 16159 17480 29414 06829 87843 28195 27279 47152 35683 25496 95652 42457 78547 76552 50020 24819 52984 40876 79971 54195 25708 51817 36732 72484 <t< th=""></t<>

المصادروالمراجع

المراجع العربية

- 1- جامعة القدس المفتوحة، مبادئ الإحصاء، الجزء الثاني، 1995
- 2- د. زياد رمضان، مبادئ الاحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي، 1991.
- 3- د. شفيق العتوم و د. فتحي العاروري: الأساليب الإحصائية، دار المناهج للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، 1995.
- 4- عبد الحسين زيني، الإحصاء السكاني، وزارة التعليم العالي، بغداد، 1980.
- 5- أ.د عوض منصور وآخرون: علم الاحصاء الوصفي المبرمج، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 1999.
- 6- كامل فليفل وفتحتي حمدان: مبادئ الإحصاء للمهن التجارية، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، 2004.
- 7- د. محمد صبحي أبو صالح، د. عدنان محمد عوض: مقدمة في الاحصاء، عمان، مركز الكتب الأردني، 1990.
- 8- مدني دسوقي مصطفى ، مبادئ في علم الإحصاء ، دار النهضة العربية ، مصر ، 1977.
- 9- موراي ر. شبيرجل، الإحصاء سلسلة ملخصات شوم، دار مالجدوهيل للنشر، 1977.

المراجع الإنجليزية

- 1. Murray R.spiegel, Theory and problemes of statistics, MC Graw- Hill Newyork, 1987.
- 2. William Mendenhall, Introduction to probability and statistics, 5th edition.

إصدارات حديثة 2008 دار البداية

التفاضل والتكامل	د. احمد عبد السميع
مجتمعية التمريض	ملكة زهدي ملك
مبادئ الاحصاء	د. احمد عبد السميع
بحوث العمليات	د. احمد عبد السميع
أساسيات التمريض	ملكة زهدي ملك
التثقيف الصحي	محمود عبد الغفور
الصحة النفسية التمريضية	محمود عبد الغفور
علم الأدوية	محمود عبد الغفور
تربية الطفل في الإسلام	مصطفى اسعيفان
الاحصاء التربوي	د. أحمد عبد السميع
أقسام الفنادق وإدارة الأغذية	وليد قمحية
الابداع	إيمان
أراء إسلامية	د. عودة الله القيسي
موسوعة كرة القدم	قصي العتابي
فقه اللغة العربية معالجات وردود	د.عودة الله القيسي
الشهر شعراء انجلترا	قصي العتابي
قبص النار	فيصل الجعفري
النقود والبنوك	سامر جلدة
معجم مصطلحات التربية وعلم النفس	هبة عبيد
الإدارة الفندقية	وليد قمحية
فلسطين بين حقيقة اليهود وأكذوبة التلمود	احمد سالم رحال
القياس والتقويم التربوي	إيمان أبو غربية
محاسبة المنشات الخاصة	د. أيمن الشنطي

